

Groupe 1		Page	Groupe 1		Page
		Série 11 - Accessoires pour compresseur			
	- Huiles pour compresseur	7		- Robinet quart de tour NOUVEAU	43-44
	- Robinets de purge	8		- Robinet quart de tour pour tubes	45
	- Filtres à particule en Y	9		- Robinet quart de tour en acier inox.	46
	- Drain automatique mécanique	10		- Valve 2/2 à solénoïde en laiton	47
	- Drain automatique électrique	10-11	<hr/>		
	- Drain à commande magnétique NOUVEAU	12	Groupe 2		Page
	- Drain à commande magnétique NOUVEAU	13	<hr/>		
	- Smart-Guard purgeur électronique NOUVEAU	14-15			Série 16 - Raccords rapides Industriel
	- Air-Saver économiseur d'énergie NOUVEAU	16		- Type I-1 Industriel 1/4"	48
	- Soupape de sécurité NOUVEAU	17-19		- Type I-2 Industriel 3/8"	49
	- Commutateur de pression NOUVEAU	20		- Type I-3 Industriel 1/2"	50
	- Démarreur de moteur NOUVEAU	21	<hr/>		
	- Régulateur de surpression NOUVEAU	22			Série 17 - Raccords rapides Aro
	- Soupapes de retenue	23		- Type A-1 Aro 1/4"	51
	- Soupape de retenue pour canalisation	24		- Type A-2 Aro 3/8"	52
<hr/>			<hr/>		
		Série 12 - Assécheurs			
	- Assécheurs au dessicant	25			Série 18 - Raccords rapides Tru-Flate
	- Système de séchage à l'air	26-27		- Type T-1 Tru-Flate 1/4"	53
	- Séparateur d'eau	28		- Type T-2 Tru-Flate 3/8"	54
	- Séparateurs d'eau/huile NOUVEAU	29-31		- Type T-3 Tru-Flate 1/2"	55
	- Filtration	32-34	<hr/>		
	- Assécheur d'air réfrigéré NOUVEAU	35			Série 19 - Raccords rapides Lincoln
<hr/>				- Type L-1 Lincoln 1/4"	56
Série 13 - Modular air line					Série 20 - Raccords rapides Shrader
	- Ligne d'air EqoFluids en aluminium	36		- Type S-1 Shrader 1/4"	57
	- Ligne d'air modulaire Airmax	37-39	<hr/>		
	- Raccords et accessoires	40-42			Série 21 - Mini raccords rapides
				- Type M-1 Mini 1/4"	58

Index

Groupe 2		Page	Groupe 3		Page
	Série 22 - Raccords rapides sécuritaires			Série 32 -Raccord auto-bloquants en nylon	
	- Raccords rapides à bouton poussoir	59		- Pouce	80-82
	- Type I-1 Raccords Industriel 1/4"	60		- Métrique	83-85
	- Type A-1 Raccords Aro 1/4"	60		Série 33 - Raccords en laiton	
	- Type I-2 Raccords Industriel 3/8"	60		- Raccords en laiton	86-87
	- Type I-3 Raccords Industriel 1/2"	60		- Raccords à barbillon	88-89
	- Type Européen 1/4" & 3/8"	61		- Raccords Push-on en laiton	90
	- Raccords à bouton poussoir NOUVEAU	61		- Raccords pivotants	91
	Série 23 - Raccords à haut débit et universel			- Teflon	91
	- Type H-1 Raccords à haut débit	62		Série 34 - Raccords à compression en laiton	
	- Type U-1 Universel	63		- En pouces pour tube de plastique	92-93
	- Type U1, U2, U3 Sécuritaire NOUVEAU	64		Série 35 - Raccords auto-bloquants	
	Série 24 - Raccords de sécurité			- Laiton	94-96
	- Type I Raccord sécuritaire 1/4" & 3/8"	65		- DOT	97-100
	- Type H Raccord haut débit	66		Série 36 - Raccords auto-bloquants s	
	Série 26 - Plastic Mold Quick Couplers			- Laiton plaqué nickel NOUVEAU	101-102
	- Raccords pour moulage de plastique	67-68		Série 39 - Colliers de serrage	
	Série 27 - Raccords hydrauliques			- Colliers de serrage réutilisables	103
	- Raccords industriels à passage libre	69		- Colliers de serrage à oreilles	104
	- Raccords hydrauliques industriels	70		- Tenailles à machoir NOUVEAU	104
	Série 28 - Raccords pour la construction			- Colliers pour usage intensif	105
	- Raccords pour gros travaux	71		- Colliers pour gros travaux	106
	- Raccords haute pression en acier	72			
	- Colliers et about miniers	73			
	- Raccords pour le sablage en aluminium	74			
	- Accouplement de type «Chicago»	75			
	- Raccords Camlock & accessories	76-79			

Groupe 4		Page	Groupe 4		Page
Série 40 - Tubes et accessoires		107	Série 50 - Boyaux thermoplastiques		
	- Polyéthylène - Pouce et métrique NOUVEAU	108		- Thermomax	129
	- Nylon - Pouce et métrique	109		- Maxiflex	130
	- Polyuréthane - Pouce et métrique	110		- Polymax	131
	- Nylon DOT - Pouce	111		- Renforcés en polyuréthane bleu	132
	- Vinyle transparent	112		- Ultra-Flex polyuréthane jaune	133
	- PVC sous vide	113		- Ultra-FLex PVC jaune	134
	- Tube pour conduits d'aération en PVC	114		- Polypro polyuréthane clair	135
	- Coupe-tubes et coupe-boyaux	115	<hr/>		
Série 46 - Boyaux en serpentins			Série 51 - Équilibreurs à outils		
	- Nylon	116		- Standard NOUVEAU	136
	- Renforcés en polyuréthane NOUVEAU	117		- Gravité zéro NOUVEAU	137
	- Polyuréthane	118	<hr/>		
	- Renforcés en polyuréthane NOUVEAU	119	Série 52 - Dévidoirs		
Série 47 - Boyau pour l'air respirable				- Chariot pneumatique Maytec NOUVEAU	138-139
	- Anti-étincelle	120		- Bras pivotant NOUVEAU	140
	- Boyau pour air respirable NOUVEAU	121		- Système de ventilateur	141
	- Serpentins anti-étincelles NOUVEAU	122		- Dévidoirs équilibreurs à outils	142
Série 49 - Boyaux en caoutchouc		123		- Dévidoir avec couvercle en plastique	143
	- Fleximax	124		- Enrouleur de câble électrique NOUVEAU	143
	- Promax	125		- Dévidoirs à manivelle	143
	- Supermax	126		- Dévidoir à manivelle haute pression NOUVEAU	144
	- Valuflex	127		- Dévidoir de boyaux rétractables NOUVEAU	145-147
	- Industriel	128		- Dévidoir pour usage intensif NOUVEAU	148
				- Dévidoir haute pression huile/eau NOUVEAU	149
				- Dévidoir à ressort et électrique	150

Index

Groupe 5	Page	Groupe 5	Page
			
Série 53 - Filtres, régulateurs & lubrificateurs modulaires		Série 56 - Régulateur de précision	162
- Filtreur modulaire	151	Série 57 - FRL usage intensif 250 PSI	
- Filtreur coalescent modulaire	152	- Filtreur bol de métal	163-164
- Régulateur modulaire	153	- Filtreur coalescent bol de métal	165-166
- Filtreur/régulateur modulaire	154	- Filtreur absorbant au charbon	167
- Lubrificateur modulaire	155	- Régulateur	168
- Filtreur/régulateur + lubrificateur	156	- Régulateur à pilotage 1-1/2" NOUVEAU	169
- Filtreur/régulateur + filtreur coalescent	157	- Lubrificateur bol de métal	170-171
- Filtreur + régulateur + lubrificateur	158	- Filtreur/régulateur	172
- Filtreur+Filtreur coalescent+régulateur	159	- Filtreur/régulateur + lubrificateur	173
		- Filtreur + régulateur + lubrificateur	174
		- Accessoires	175
			
Série 53 - FRL en acier inoxydable NOUVEAU		Série 58 - Filtration d'air comprimé	176
- Filtreur	160		
- Régulateur	160		
- Filtreur/régulateur	160		
- Lubrificateur	161		
- Filtreur/régulateur + lubrificateur	161		
- Filtreur + régulateur + lubrificateur	161		

Groupe 6	Page	Groupe 6	Page
	Série 62 - Pressure gauge		Série 65 - Soufflettes
	- Manomètre à sec 177-178		- Soufflettes professionnelles NOUVEAU 203
	- Manomètre à silicone liquide 179		- Soufflettes en plastique composite NOUVEAU 204
	- Numérique et à 2 aiguilles NOUVEAU 180		- Soufflettes de sécurité en zinc 205-207
	- Débitmètre NOUVEAU 181		- Soufflettes de sécurité à long bec. 208-209
	Série 63 - Raccord en ligne		- Soufflettes de sécurité en nylon 210
	- Raccords pivotants 182		- Soufflettes de sécurité Xtra Thrust NOUVEAU 211
	- Type de Produits Variacor 183		- Soufflettes de sécurité à jet NOUVEAU 212
	- Produits Variacor pour pneumatique 184		- Pistolet de nettoyage à jet d'eau NOUVEAU 213
	- Produits Variacor pour haute pression 185		- Pistolet assécheur de peinture 213
	- Produits Variacor pour pompe à essence 186		- Pistolet sous vide X-STREAM NOUVEAU 214
	- Produits Variacor pour lance de pompier 187		Série 68 - Buses de gonflage & accessoires
	- Joints rotatifs polyvalents Variacor 188		- Buses de gonflage à fermeture 215
	- Système de pulvérisation Variacor 189-190		- Buses de gonflage à pied jumelé 216
	- Produits Variacor Hydro 191		- Indicateurs de pression portatifs 217
	- Produits Variacor pour pistolet de lavage 192		- Indicateurs de pression portatifs et extensions pied jumelé 218
	- Filtreur de canalisation 193		- Indicateur de pression numérique NOUVEAU 218
	- Régulateurs de canalisation 194		- Indicateur de pression 219
	- Lubrificateurs de canalisation 195		- Indicateur de pression à manomètre avec bouton purgeur 220
	- Amortisseurs de boyaux 196		- Outils pour réparation 221
	- Huile pour outils pneumatiques. 197-198		- Outil & Accessoires 222
	Série 64 - Distributeurs		- Pistolet de gonflage NOUVEAU 223-225
	- Nylon & Aluminium NOUVEAU 199		- Pistolet de gonflage pour professionnels 226
	- Aluminium 200		- Buse à passage libre 227
	Série 65 - Soufflettes		- Équipement de distribution d'huile NOUVEAU 228-229
	- Mini soufflettes 201		
	- Soufflettes à haut volume NOUVEAU 202		
			

Index

Groupe 7		Page	Groupe 7		Page
Série 70 - Silencieux			Série 78 - Solenoïd Valves solenoïde		
	- Silencieux en nylon	230		- Valves solenoides verticales 2/2	251
	- Reniflard	230		- Valves solenoides modulaires	252
	- Silencieux et filtreur	230		- Valves solenoides directes	252
	- Silencieux micro miniature réglable	231		- Valves solenoides modulaires 3/2	253
	- Silencieux à débit ajustable	231		- Valves solenoides simple 5/2	254
	- Silencieux filtre	231		- Valves solenoides double 5/2	255
	- Silencieux Bantam	232		- Valves solenoides double 5/3	256-257
	- Silencieux à échappement direct	232		- Distributeur pour valve en aluminium	258
	- Silencieux à éjecteur d'air	232	Série 79 - Valves à pilotage		
	- Silencieux et régulateur de vitesse	233		- Valve à pilotage 3/2	259
	- Silencieux pour pompe à vide	233		- Valve à pilotage 5/2	259
	- Silencieux d'échappement d'air	234		- Valve à pilotage 5/3	259
	- Silencieux à soupape de sécurité	234		- Clapet anti-retour à pilotage	NOUVEAU 260
Série 71 - Flow controls				- Valve pneumatique à pilotage 1-1/2	NOUVEAU 260
	- Pouce et métrique	235	Série 83 - Mini cylindres pneumatiques		
	- Contrôleur de débit	236-237		- Mini cylindre en acier inoxydable	261-263
Série 74 - Sélecteur de circuits		238		- Accessoires mini cylindres	264-265
Série 77 - Valves mécaniques			Série 88 - Cylindres pneumatiques NFPA		
	- Contrôle de Joystick NOUVEAU	239		- Cylindres NFPA NOUVEAU	266-271
	- Valves miniatures 3/2	240		- Accessoires cylindre NFPA NOUVEAU	271-272
	- Valves miniatures 2-voies	241	<hr/>		
	- Valves mécaniques 3/2	242-245			
	- Valves mécaniques pour usage intensif 5/2	246			
	- Valves mécaniques 5/2	247-249			
	- Valves mécaniques 4/3 & 5/3	250			

Qualité supérieure pour plus de performance

HUILE POUR COMPRESSEUR

No. de pièce	Description
--------------	-------------

Huile minérale

11.1100	Format 1 litre
11.1400	Format 4 litres
11.1600	Format 18.9 litres

Huile synthétique

11.1200	Format 1 litre
11.1500	Format 4 litres
11.1700	Format 18.9 litres

Huile synthétique **GRADE 46**

11.1746	Format 18.9 litres
---------	--------------------

GRADE alimentation

11.1800	Format 18.9 litres
---------	--------------------

POUR UN COMPRESSEUR PLUS PERFORMANT

Caractéristiques

- Procure une excellente résistance contre l'oxydation, la rouille et l'usure des pièces métalliques
- Résiste à de grandes variations de viscosité résultant des écarts de température
- Longue durée de vie sans formation de boues dommageables pour les outils pneumatiques
- Contient des additifs antiroUILLES offrant un minimum de mousse

Spécifications

Température d'utilisation

-11°C to 60°C (12°F to 140°F)

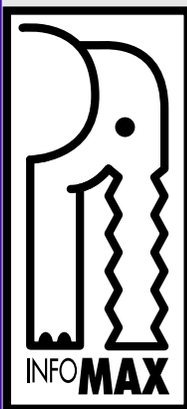
Normes

AFNOR E-48600 HL SAE 40



Applications

- Améliore la performance et prolonge la durée de vie des compresseurs à l'air
- Idéal pour compresseur à air rotatif ou alternatif (à piston)



La lubrification

Le choix d'une huile de lubrification de qualité supérieure est de la plus haute importance en entretien préventif. La protection contre l'usure prématurée et le bris des équipements pneumatiques passe avant tout par une lubrification adéquate.

La gamme des huiles AirMax répond aux exigences de lubrification les plus sévères de chaque type d'équipement ou d'outillage pneumatique. L'huile AirMax, une marque de confiance !

Pour toutes questions ou information concernant l'air comprimé, vous pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501
Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au
www.airmax.ca

HUILE POUR OUTILS PNEUMATIQUES



Idéal pour les outils pneumatiques nécessitant une lubrification.

Pour plus de détails, voir série 63

ANTIGEL POUR LUBRIFIANT



Permet de conserver la viscosité du lubrifiant à une température allant jusqu'à -65°C (-94°F)

Pour plus de détails, voir série 63

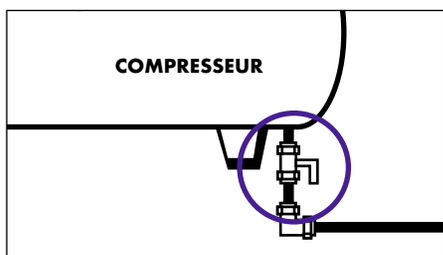
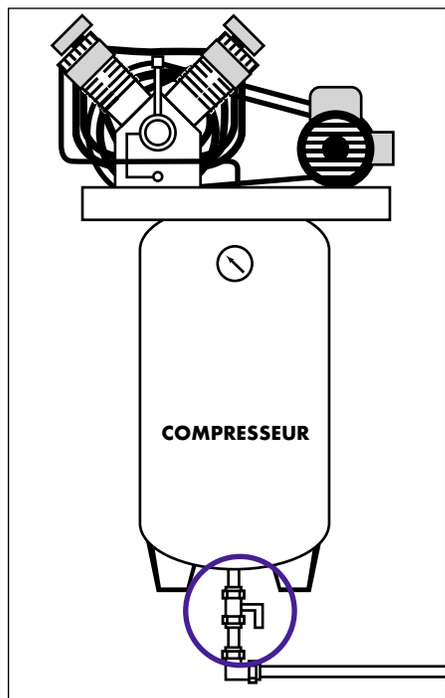


Applications

- Idéal pour l'air comprimé, l'eau et tout produit non corrosif
- Permet d'enlever l'eau accumulée dans un réservoir

Caractéristiques

- Fabrication en laiton solide
- Disponibles en plusieurs configurations



MÂLE – 150 PSI

No. de pièce	Filetage (M) NPT
11.2112	1/8"
11.2114*	1/4"
11.2116	3/8"
11.2117	1/2"

* Disponible en carte



MÂLE-FEMELLE À LEVIER – 80 PSI

No. de pièce	Filetage (M) NPT x (F) NPT
11.2122	1/8" 1/8"
11.2124	1/4" 1/4"
11.2126	3/8" 3/8"
11.2127	1/2" 1/2"



DOUBLE FEMELLE À LEVIER – 80 PSI

No. de pièce	Filetage (F) NPT x (F) NPT
11.2132	1/8" 1/8"
11.2134	1/4" 1/4"
11.2136	3/8" 3/8"
11.2137	1/2" 1/2"



DOUBLE MÂLE À LEVIER – 80 PSI

No. de pièce	Filetage (M) NPT x (M) NPT
11.2142	1/8" 1/8"
11.2144	1/4" 1/4"
11.2146	3/8" 3/8"
11.2147	1/2" 1/2"



MÂLE À BARBILLON À LEVIER – 25 PSI

No. de pièce	Filetage (M) NPT	Boyau dia. int.
11.2152	1/8"	3/8" à 7/16"
11.2154	1/4"	3/8" à 7/16"
11.2156	3/8"	3/8" à 7/16"
11.2157	1/2"	3/8" à 7/16"

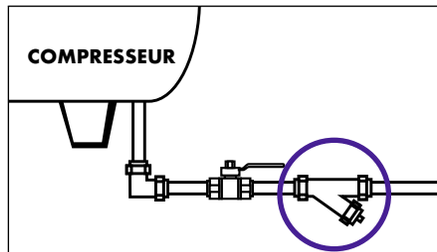


FILTRE À PARTICULES EN Y EN BRONZE

No. de pièce	Filetage
11.2201	1/8" (F) NPT
11.2202	1/4" (F) NPT
11.2203	3/8" (F) NPT
11.2204	1/2" (F) NPT
11.2205	3/4" (F) NPT
11.2206	1" (F) NPT
11.2207	1-1/4" (F) NPT
11.2208	1-1/2" (F) NPT
11.2209	2" (F) NPT
11.2210	2-1/2" (F) NPT
11.2211	3" (F) NPT
11.2212	4" (F) NPT

Filtre de remplacement 50 mesh

11.2215	1/8" - 1/4" NPT
11.2216	3/8" - 1/2" NPT



Spécifications

Pression maximale d'utilisation
400 PSI

Construction
Corps : Bronze
Élément filtrant : Acier Inoxydable
50 mesh 1/8 - 1/2 (300 microns)

Applications

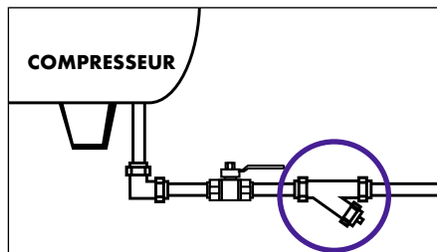
- Permet la filtration des particules dommageables aux équipements de préparation de l'air
- S'installe sur les descentes de lignes d'air ou en avant d'un purgeur automatique

Caractéristiques

- Facile à enlever et à nettoyer
- Préviens les pannes et l'usure prématurée
- Prolonge la durée de vie des équipements de filtration

FILTRE À PARTICULES EN Y EN ACIER INOXYDABLE

No. de pièce	Filetage
11.2224	1/2" (F) NPT
11.2225	3/4" (F) NPT
11.2226	1" (F) NPT
11.2227	1-1/4" (F) NPT
11.2228	1-1/2" (F) NPT
11.2229	2" (F) NPT



Spécifications

Pression maximale d'utilisation
600 PSI

Construction
Corps : Acier inoxydable
Élément filtrant : Acier inoxydable
20 mesh (750 microns)

Applications

- Idéal pour l'industrie agro-alimentaire, pharmaceutique et pétrochimique
- Permet la filtration des particules dommageables aux équipements de préparation de l'air
- S'installe sur les descentes de lignes d'air ou en avant d'un purgeur automatique

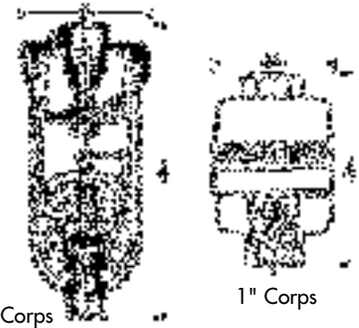
Caractéristiques

- Résiste à la corrosion
- Facile à enlever et à nettoyer
- Préviens les pannes et l'usure prématurée
- Prolonge la durée de vie des équipements de filtration



PURGEUR MÉCANIQUE – CORPS 1/2" AND 1"

No. de pièce	Corps po.	Filetage (F) NPT	Dimensions A B	
11.2240	1/2	1/4"	7-1/4"	3-1/4"
11.2260	1/2	3/8"	7-1/4"	3-1/4"
11.2270	1/2	1/2"	7-1/4"	3-1/4"
11.2280	1	3/4"	7-1/4"	4-1/2"
11.2290	1	1"	7-1/4"	4-1/2"



1/2" Corps

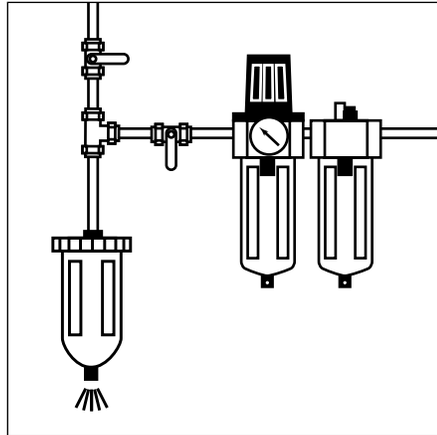
1" Corps

Applications

- Permet d'évacuer automatiquement l'eau et les condensats accumulés dans la ligne d'air ou le réservoir du compresseur

Caractéristiques

- Extrêmement résistant aux effets de la rouille et des saletés
- Protecteur de bol standard



Spécifications

Pression maximale d'utilisation

150 PSI

Température d'utilisation

4°C to 60°C (40°F to 140°F)

PURGEUR ÉLECTRIQUE STANDARD 1/4" NPT

No. de pièce	Description
11.2340	Purgeur électrique 1/4" (F) NPT
11.2345	Ensemble de remplacement (minuterie électronique)
11.2350	Valve de remplacement

ÉLIMINATION DES CONDENSATS CONTENUS DANS L'AIR (LITRES)

Temps de purge	Pressions d'utilisation					
	25 PSI	50 PSI	75 PSI	100 PSI	125 PSI	150 PSI
5 sec.	0.397	0.549	0.681	0.795	0.946	0.984
10 sec.	0.795	1.098	1.362	1.590	1.779	1.968
15 sec.	1.192	1.646	2.044	2.385	2.668	2.952



Applications

- Enlève automatiquement l'eau des lignes d'air, des réservoirs d'air comprimé ou des unités réfrigérées

Caractéristiques

- Purgeur entièrement automatique contrôlé par minuterie transistorisée
- Permet d'économiser sur le temps d'entretien des lignes d'air et sur la demande en air comprimé
- Voyant lumineux indiquant l'ouverture de la purge
- Boîtier en plastique moulé à l'épreuve de la corrosion
- Cordon électrique de 6' avec mise à terre

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

200 PSI

Température d'utilisation

3°C to 75°C (35°F to 165°F)

Filetage

1/4" F (NPT)

Cycle de purge

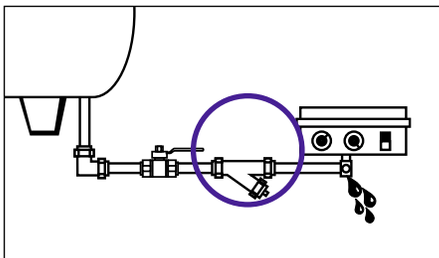
1-60 minutes

Durée de purge

1-30 seconds

Voltage

115 Volts/1ph/60Hz



AVERTISSEMENT

L'utilisation d'un filtre à particules en Y en avant du purgeur est fortement recommandée

Purgeurs automatiques électriques

1/4", 3/8", 1/2", 1"

Série 11

PURGEUR ÉLECTRIQUE COMPACT 1/4" NPT

Applications

AUTONETTOYANTES ROBINET DE VIDANGE

Le défaut de vider régulièrement votre compresseur manuellement ou par d'autres moyens peuvent contaminer les systèmes d'air comprimé et la ruine de vos outils pneumatiques et leur application.

L'humidité Minder® drain électronique valve utilise un écran de filtre fixé à piéger les contaminants avant d'atteindre l'orifice, l'encrassement de l'armature.

Le drain auto-nettoyage de l'humidité Minder® a un clapet à bille intégré dans le corps d'évacuation qui, lorsqu'il est ouvert manuellement, permet un jet d'air pour éliminer les contaminants capturés à partir de l'écran de filtre.

Caractéristiques

- Minuterie réglable à l'état solide avec bouton de test.
- Armature interne en acier inoxydable et l'arbre.
- Double entrée de taille.
- 1/4" ID NPT - 1/2" raccords filetés NPT OD.
- Grand 4 mm d'orifice interne.

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
250 PSI

Température d'utilisation
175°F

AVERTISSEMENT

L'utilisation d'un filtre à particules en Y en avant du purgeur est fortement recommandée



No. de pièce	Filetage	Voltage
11.2422	1/4" (F) NPT	12 VDC
11.2423	1/4" (F) NPT	24 VDC
11.2427*	1/4" (F) NP	120 VAC
11.2428	1/4" (F) NPT	230 VAC

*(Standard)

PURGEUR ÉLECTRIQUE COMPACT 3/8" & 1/2" NPT

Caractéristiques

SELF-CLEANING DRAIN VALVE

- Évacue le condensat des systèmes d'air comprimé (0 - 230 PSI) utilisant la combinaison d'une valve solénoïde et un temporisateur électronique.
- Peut être installé sur toutes les composants de système air comprimé (compresseurs, refroidisseurs, sécheurs, filtres, réservoirs, etc.), indépendamment de leur taille ou capacité – ajustez simplement l'intervalle et temps de décharge correspondant avec votre système air comprimé.
- Offre une véritable simplicité d'installation au plus bas coût possible.
- La version 115VAC de ce purgeur est fournie avec un cordon d'alimentation de 6 ft. avec prise et la version 230VAC est fournie avec un cordon d'alimentation de 7 ft.

Spécifications

Capacité maximum du compresseur:
Pas de limite

Pression maximale d'utilisation
0 - 230 PSI

Température ambiante
(34 à 122°F)

Temps (ON / OFF)
0.5 - 10 secondes / 0.5 - 45 minutes

Bouton de test inclus

Orifice de la valve
4 mm

Matériel de la valve
Laiton



No. de pièce	Filetage	Voltage
11.2432	3/8" (F) NPT	12 VDC
11.2433	3/8" (F) NPT	24 VDC
11.2437*	3/8" (F) NPT	120 VAC
11.2438	3/8" (F) NPT	230 VAC
11.2442	1/2" (F) NPT	12 VDC
11.2443	1/2" (F) NPT	24 VDC
11.2447*	1/2" (F) NPT	120 VAC
11.2448	1/2" (F) NPT	230 VAC

*(Standard)

PURGEUR ÉLECTRIQUE 1" NPT

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
10 - 120 PSI

Température d'utilisation

- Fluide max.: +60°C

- Plage sèche: ambiante: +10° to +50°C

Cycle complet

.001 à .12 secondes

Caractéristiques

- Contrôle manuel: Électronique à bouton poussoir
- Médias: Air, émulsion, eau
- Cordon électrique de 6' avec mise à terre

No. de pièce	Filetage	Voltage	Cv
11.2667*	1" (F) NPT	120 VAC	14

*(Standard)



NOUVEAU

PURGEUR DE CONDENSAT MAGNÉTIQUE SANS PERTE D'AIR

Applications

Le Airmax 11.2801 a pour but de retirer la phase liquide piégée par des filtres d'air comprimé, de manière fiable.

Le Airmax 11.2801 utilise une vanne 2/2 à commande directe, actionnée par l'attraction magnétique. Le fonctionnement est complètement automatique et aucun branchement électrique n'est nécessaire.

Le Airmax 11.2801 élimine les condensats sans perte d'air comprimé. Les aimants dans le Airmax 11.2801 sont choisis spécialement pour garantir leur pouvoir magnétique pendant des années.

Le Airmax 11.2801 est facile à installer grâce aux deux raccords d'entrée et peut rester connecté au filtre tandis que l'entretien est effectué.

Le Airmax 11.2801 est idéalement pour les applications où l'électricité n'est pas disponible, trop chère ou non fiable. Typiquement, le Airmax 11.2801 est installé dans des sècheurs réfrigérés et sous des compresseurs à piston.



No. de pièce 11.2801

Spécifications

- Capacité du filtre maximale	Illimité
- Capacité d'évacuation maximale	37.8 gallons par heure à 230 PSI (16 bar) 148 litres par heure à 230 PSI (16 bar)
- Pression maximum de service	0-230 PSI (0-16 bar)
- Type de valve	2/2, pilotage direct
- Raccordement d'entrée	1/2" NPT
- Raccordement de sortie	1/8" avec connecteur de tuyau flexible
- Hauteur de l'entrée	3.9"
- Température du fluide	34 - 122° F
- Température environnement	34 - 122° F
- Valve nettoyable	Oui
- Matériel	Aluminium résistant à la corrosion, revêtement EP

Caractéristiques

- Extrêmement compact avec admission des deux côtés supérieur et latéral.
- Technologie à détection de niveau magnétique épargne l'air, l'énergie et l'argent.
- Aucune consommation électronique, pas de coûts en cours de fonctionnement.
- Kit d'entretien disponible.
- Valve à commande directe avec des étanchéités FPM.
- Pression de service jusqu'à 230 PSI.
- Corps robuste en aluminium, résistant à la corrosion avec revêtement ElectroPhoretic.
- Installation simple et rapide, très facile d'entretien.

NOUVEAU



No. de pièce 11.2804

Caractéristiques

- Solution compétitive et écologique.
- Aucuns frais d'exploitation.
- Aucune électricité requise - installez et allez!
- Pression de service jusqu'à 230 PSI.
- Grande capacité d'évacuation de condensat 100m³/min.
- Adapté à tout type de système d'air comprimé.
- Design unique et compact.
- Incroyablement facile et rapide à installer et à entretenir.
- Aucune ligne d'air nécessaire pour opération.
- Elimination du condensat fiable dû au grand orifice (également condensat émulsionné).
- Filtre intégré.
- Entrée des deux côtés supérieur et latéral.
- Bouton de vérification
- Logement robuste en aluminium.
- Valve piloté directe pour une évacuation fiable condensat.

PURGEUR DE CONDENSAT À DÉTECTION DE NIVEAU

Applications

Le Airmax 11.2804 élimine le condensat des systèmes d'air comprimé sans employer l'électricité.

Le déchargement est automatique et basé sur un nouveau développement d'un principe de valve 3/2, qui actionne un cylindre direct commandé en niveau. L'avantage de cette valve est que l'orifice de la valve du Airmax 11.2804 est 6 mm, ce qui permet d'accroître le facteur de fiabilité.

Le Airmax 11.2804 est idéalement pour les applications où l'électricité n'est pas disponible, trop chère ou non fiable. En outre, le Airmax 11.2804 peut être appliqué dans des applications qui exigent une classification IP supérieur. (International protection rating or ingress protection).

Spécifications

- Capacité maximale du compresseur	3500 CFM
- Capacité d'évacuation maximale	281 gallons par heure à 230 PSI (16 bar) 1064 litres par heure à 230 PSI (16 bar)
- Plage de pression	44 - 230 PSI
- Type de valve	Pilotage direct
- Orifice de la valve	6 mm
- Joints de la valve	FPM
- Connection d'entrée	1/2" NPT, 3 entrées
- Hauteur de l'entrée	4.7" (à l'envers, 3.8" et 0.6" (latéral))
- Raccordement de sortie	1/4" avec connecteur de tuyau flexible
- Température du fluide	34 - 122°F
- Température de l'environnement	34 - 122°F
- Valve nettoyable	Oui
- Bouton de vérification	Oui
- Filtre intégré	Oui
- Matériel	Aluminium résistant à la corrosion
- Classification IP	NEMA6 (IP68)

PURGEUR ÉLECTRONIQUE SANS PERTE D'AIR

NOUVEAU

Applications

Le Airmax SMART-GUARD par sa solution compacte est un purgeur de condensat à détection de niveau électronique sans perte d'air pendant le cycle de décharge de condensat.

Le retour d'investissement rapide et rentable sur le Airmax SMART-GUARD est dû à son prix concurrentiel, et un coût de stockage réduit, notamment à l'économie d'énergie engendrée suite à l'évacuation des condensats sans aucune perte d'air comprimé.

Le Airmax SMART-GUARD est adapté à fonctionner idéalement sur tous les composants des systèmes d'air comprimé jusqu'à 3500 CFM et ce, quel que soit la zone climatique. La nouvelle conception améliorée per un corps robuste, encombrement réduit et une valve pilotée directement 2/2 font du Airmax SMART-GUARD une solution fiable pour toutes les applications de purge de condensat.

Le filtre intégré en maille, facilement démontable pour l'entretien, protège le Airmax SMART-GUARD et empêche le colmatage de l'orifice de la valve de sortie de condensat.

La version 115VAC de ce purgeur est fournie avec un cordon d'alimentation de 6 ft. avec prise et la version 230VAC est fournie avec un cordon d'alimentation de 7 ft.



Normalement Ouvert	Normalement Fermé	
No. de pièce	No. de pièce	Voltage
11.2813	11.2823	24 VDC
11.2816	11.2826	24 VAC
11.2817	11.2827	115 VAC
11.2818	11.2828	230 VAC

Spécifications

Capacité maximale du compresseur	3500 CFM
- Capacité d'évacuation maximale	281 gallons par heure à 230 PSI (16 bar) 1064 litres par heure à 230 PSI (16 bar)
- Plage de pression	0 - 230 PSI (0-16 bar)
- Type de valve	Pilotage direct 2/2
- Orifice de la valve	4 mm
- Joints de la valve	FPM
- Connexion d'entrée	1/2" NPT, 3 entrées
- Hauteur de l'entrée	4.5" (à l'envers, 2.9" et 0.6" (latéral))
- Raccordement de sortie	1/4" avec connecteur de tuyau flexible
- Température du fluide	34 - 122°F
- Température de l'environnement	34 - 122°F
- Option d'alimentation	230VAC, 115VAC, 24VAC ET 24 VDC
- Raccordement	DIN 43650-B
- Valve nettoyable	Oui
- Bouton de vérification	Oui
- Filtre intégré	Oui
- Matériel	Aluminium résistant à la corrosion
- Classification IP	NEMA6 (IP68)

Caractéristiques

- Extrêmement facile à démonter, en gagnant du temps précieux pendant l'entretien.
- Filtre intégré vous offrant protection de l'orifice de la valve.
- Technologie à détection de niveau épargne l'air, l'énergie et l'argent.
- Élimination du condensat fiable sans perte d'air, compact et compétitive.
- Retour d'investissement rapide et rentable et un coût de stockage réduit.
- Le SMART-GUARD peut être relié au systèmes d'alarme.
- Fonction d'alarme (N/O ou N/F) en standard.
- Orifice de sortie assez dimensionné pour élimination fiable des condensats même émulsionnés.
- Tableau d'affichage visuel des états de fonctionnement.
- Valve à actionnement direct, assurant une évacuation optimale de condensat.

NOUVEAU

SMART-GUARD-MINI PURGEUR ÉLECTRONIQUE SANS PERTE D'AIR



Part no.	Voltage
11.2853	24 VDC
11.2856	24 VAC
11.2857	115 VAC
11.2858	230 VAC

Caractéristiques

- Extrêmement compact et léger.
- Filtre intégré.
- Un adaptateur d'entrée spécialement conçu est disponible.
- Véritable solution sans perte d'air.
- Un seul modèle pour toutes les capacités d'air comprimé jusqu'à 350 CFM.
- Pas des graphiques dimensionnement nécessaires.
- Fournit des possibilités d'entretiens, car la valve est remplaçable.
- Aucune perte d'air comprimé pendant l'évacuation de condensat.
- Facile à installer en raison de sa hauteur d'entrée très bas.
- Position de la vanne externe vous permet des entretiens assez vites et faciles.
- Valve à commande directe avec des étanchéités FPM.
- Corps robuste en aluminium, résistant à la corrosion. Contient une mode auto-nettoyage intelligente de la valve.

Applications

Le Airmax SMART-GUARD-MINI est un purgeur de condensat à détection de niveau électronique sans perte d'air pour des petites applications d'air comprimé.

Le Airmax SMART-GUARD-MINI intègre l'ensemble de la vanne pilotée direct avec des étanchéités FPM, pour une gamme de pression de 0 à 230 PSI.

La conception du corps solide et robuste en aluminium ont aussi été intégré dans ce modèle, comme les modèles plus grands du Airmax SMART-GUARD.

Avec une hauteur de que 2.9" c'est une solution très compacte avec une facilité d'installation et une fiabilité incomparable.

Le poids du Airmax SMART-GUARD-MINI est que 1.1 lbs

La capacité d'air comprimé de ce purgeur est 350 CFM et en raison des dimensions extrêmement compactes du purgeur, les applications de fonctionnement comprennent des sècheurs frigorifique et des filtres.

La version 115VAC de ce purgeur est fournie avec un cordon d'alimentation de 6 ft. avec prise et la version 230VAC est fournie avec un cordon d'alimentation de 7 ft.

Spécifications

Capacité maximale du compresseur	3500 CFM
- Capacité d'évacuation maximale	281 gallons par heure à 230 PSI (16 bar) 1064 litres par heure à 230 PSI (16 bar)
- Plage de pression	0 - 230 PSI (0-16 bar)
- Type de valve	Pilotage direct 2/2
- Orifice de la valve	2 mm
- Joints de la valve	FPM
- Connection d'entrée	1/2" NPT
- Hauteur de l'entrée	2.9"
- Raccordement de sortie	1/4" avec connecteur de tuyau flexible
- Température du fluide	34 - 122°F
- Température de l'environnement	34 - 122°F
- Option d'alimentation	230VAC, 115VAC, 24VAC ET 24 VDC
- Raccordement	DIN 43650-B
- Valve nettoyable	Oui
- Bouton de vérification	Oui
- Filtre intégré	Oui
- Matériel	Aluminium résistant à la corrosion, revêtement EP
- Classification IP	NEMA6 (IP68)

AIR-SAVER ECONOMISEUR D'ÉNERGIE D'AIR COMPRIMÉ 1" & 2"

NOUVEAU

Applications

Pendant des années, l'AIR-SAVER Airmax a aidé les utilisateurs finals à économiser de l'air comprimé précieux en évitant inutilement de réduire les heures de fonctionnement du compresseur et ainsi prolonger sa durée de vie, économisant ainsi les coûts d'énergie et d'exploitation.

L'AIR-SAVER Airmax est généralement installé sur la sortie d'air de la cuve. Alternativement, il est appliqué dans les grandes usines pour fermer certaines parties du système d'air comprimé, où, pendant certaines parties de la journée, aucun air comprimé n'est nécessaire.

Un système d'air comprimé typique a une perte d'air 24 heures par jour à travers des raccords de tuyaux et des fuites à cause des purgeurs de type flotteur, etc. En installant un AIR-SAVER Airmax, l'utilisateur final limitera ces types de pertes d'air aux heures de fonctionnement seulement. A la fin de la journée de travail, l'AIR-SAVER Airmax va fermer le flux d'air et empêche la perte supplémentaire d'air comprimé précieux.

Le module de commande vous offre une simplicité de programmation et des fonctionnalités d'affichage éclairées, vous offrant plus d'informations visuelles.



Air-Saver 1" NPT

Air-Saver 2" NPT

No. de pièce	Filetage	Voltage
11.2898-115	1" NPT	115 VAC
11.2898-230	1" NPT	230 VAC
11.2899-115	1" NPT	115 VAC
11.2899-230	1" NPT	230 VAC

Spécifications

- Plage de pression 0-230 PSI
- Options de voltage 115VAC ou 230VAC
- Durée ouverture/fermeture Airmax AIR-SAVER 1" is 30 sec. / 90°
Airmax AIR-SAVER 2" is 105 sec. / 90°
- Température de fluide 34 - 212°F
- Température d'environnement 34 - 140°F
- Affichage de la minuterie Indiquant le jour, l'heure, l'état de la valve, la durée de vie de la batterie
- Options programmable Agenda hebdomadaire, max. 100 points de commutation, à répartir sur 1 à 7 jours
- Raccordement entrée/sortie 1" NPT ou 2" NPT
- Matériel de la valve Laiton plaqué nickel
- Valve nettoyable Oui
- Commande manuel Oui
- Contrôlable à distance Oui
- Protection environnementale NEMA13 (ISPS54)

Caractéristiques

- Pas de démarrage du compresseur inutile pendant les périodes où l'air comprimé n'est pas nécessaire.
- Planificateur de temps hebdomadaire, vous offrant une flexibilité dans le choix des cycles d'ouverture et de fermeture.
- AIR-SAVER 1" 3 ouverture et fermeture de la valve manuelle possible, en cas de panne de courant électrique.
- Des activités du compresseur, sécheur et le filtre sont réduites pendant les heures de fermeture de l'usine.
- L'épargne de la valeur d'au moins un récepteur d'air comprimé par jour.
- Option de contrôle à distance, vous offrant la possibilité d'installer l'AIR-SAVER Airmax en hauteur.
- Possibilité de fermer des parties du système de canalisation où l'air comprimé n'est pas nécessaire en permanence.
- Jusqu'à 230 PSI.
- Ouverture lente de la valve pour éviter coup de marteau dans le système de canalisation.
- Temps programmé ou télécommandé.
- Piles alcalines intégrés pour protéger le programme.
- Micro-commandeur par processeur (programme multi-cycles de 7 jours).
- Grand écran LCD du programmation et l'heure.
- Compact et facile à installer.

SOUPAPE DE SÉCURITÉ 1/8" NPT

No. de pièce	Réglage de pression (+/- 3%) PSI	Débit d'air SCFM
11.3000	50	47
11.3005	70	60
11.3010	75	66
11.3013	80	96
11.3015	100	96
11.3020	115	96
11.3030	125	103
11.3035	135	120
11.3040	140	115
11.3050	150	128
11.3055	155	137
11.3060	163	132
11.3065	175	132
11.3070	190	152
11.3080	200	160

NOUVEAU



Applications

- Pour exercer un contrôle sécuritaire de la pression dans un réservoir d'air comprimé

Caractéristiques

- Fabriqué sous réglementations du "National Board of Boiler and Pressure Vessel Inspectors" conformément à la section VII des normes ASME UV relatives aux valves
- Valve de qualité supérieure, résistante à la corrosion
- Débit d'air maximum

Spécifications

Réglage de pression

1/8" (M) NPT : 25 PSI à 450 PSI

1/4" (M) NPT : 5 PSI à 450 PSI

Température d'utilisation

-40°C à 177°C (-40°F à 350°F)

Construction

Corps : Laiton

Joint : Silicone

Couple maximum au serrage

100 lb/ps.

Certification

CRN OG-679-C (1/4" et 3/8")

CRN OG-2663.1C

Autre pression disponible sur demande

SOUPAPE DE SÉCURITÉ 1/4" NPT

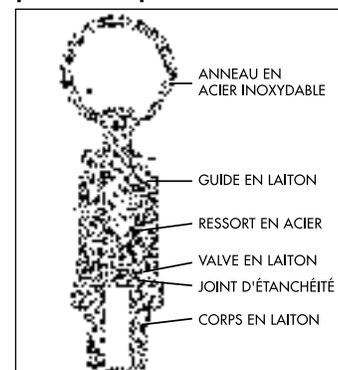
(Réglage de pression spécial)

No. de pièce	Réglage de pression (+/- 3%) PSI	Débit d'air SCFM
11.3105	5	47
11.3110	10	66
11.3115	15	96
11.3120	20	103
11.3125	25	107
11.3135	35	113
11.3140	40	115



SOUPAPE DE SÉCURITÉ 1/4" NPT

No. de pièce	Réglage de pression (+/- 3%) PSI	Débit d'air SCFM
11.3200	50	108
11.3202	60	149
11.3205	70	189
11.3210	75	193
11.3213	80	197
11.3215	100	230
11.3220	115	235
11.3230	125	281
11.3235	135	290
11.3240	140	311
11.3250	150	331
11.3255	155	340
11.3260	163	352
11.3265	175	360
11.3270	190	393
11.3280	200	433
11.3290	270	535



IDÉAL POUR COMPRESSEUR INDUSTRIEL



Applications

- Pour exercer un contrôle sécuritaire de la pression dans un réservoir d'air comprimé

Caractéristiques

- Fabriqué sous réglementations du "National Board of Boiler and Pressure Vessel Inspectors" conformément à la section VII des normes ASME UV relatives aux valves
- Valve de qualité supérieure, résistante à la corrosion
- Débit d'air maximum

Spécifications

Réglage de pression

3/8" (M) NPT : 50 PSI à 200 PSI

1/2" (M) NPT : 50 PSI à 300 PSI

3/4" (M) NPT : 50 PSI à 3000 PSI

Température d'utilisation

-40°C à 177°C (-40°F à 350°F)

Construction

Corps : Laiton

Joint : Silicone

Couple maximum au serrage

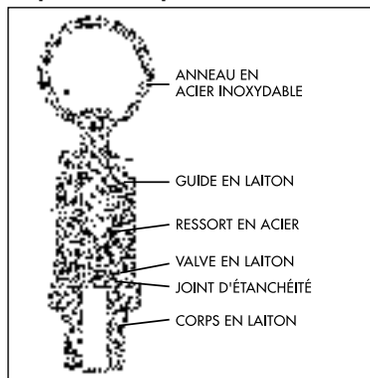
100 lb/po.

Certification

CRN OG-679-C (1/4" et 3/8")

CRN OG-2663.1C

Autre pression disponible sur demande



IDÉAL POUR COMPRESSEUR INDUSTRIEL



SOUPAPE DE SÉCURITÉ 3/8" NPT

No. de pièce	Réglage de pression (+/- 3%) PSI	Débit d'air SCFM
11.3300	50	47
11.3305	70	60
11.3310	75	66
11.3313	80	96
11.3320	115	96
11.3330	125	103
11.3340	140	115
11.3345*	145	120
11.3350*	150	128
11.3355	155	137
11.3360	163	132
11.3365	175	132
11.3370	190	152
11.3380	200	160

SAFETY VALVE 1/2" NPT

No. de pièce	Réglage de pression (+/- 3%) PSI	Débit d'air SCFM
11.3400	50	47
11.3405	60	60
11.3410	75	66
11.3413	80	96
11.3415	100	96
11.3420	115	96
11.3430	125	103
11.3435	135	120
11.3440	140	115
11.3445	145	120
11.3450	150	128
11.3455	155	137
11.3460	160	140
11.3462	165	145
11.3465	175	150
11.3470	180	152
11.3480	200	160
11.3485	220	474
11.3490	235	505
11.3495	250	535
11.3498	300	575

SAFETY VALVE 3/4" NPT

NOUVEAU

No. de pièce	Réglage de pression (+/- 3%) PSI	Débit d'air SCFM
11.3500	50	108
11.3502	60	149
11.3505	70	189
11.3510	75	193
11.3513	80	197
11.3515	100	230
11.3520	115	235
11.3530	125	281
11.3540	140	311
11.3550	150	331
11.3560	160	352
11.3565	175	360
11.3570	190	393
11.3580	200	433
11.3585	220	440
11.3590	235	505
11.3595	250	535
11.3598	300	570

SOUPAPE DE SÉCURITÉ 1" NPT

No. de pièce	Réglage de pression (+/- 3%) PSI	Débit d'air SCFM
11.3700	50	47
11.3705	60	60
11.3710	75	66
11.3713	80	96
11.3715	100	96
11.3720	115	96
11.3730	125	103
11.3735	135	120
11.3740	140	115
11.3750	150	128
11.3755	155	137
11.3760	160	140
11.3764	165	145
11.3765	175	148
11.3770	190	152
11.3780	200	160
11.3785	220	474
11.3790	235	505
11.3795	250	535
11.3798	300	575



SOUPAPE DE SÉCURITÉ 1-1/4" NPT

No. de pièce	Réglage de pression (+/- 3%) PSI	Débit d'air SCFM
11.3800	50	108
11.3802	60	149
11.3805	70	189
11.3810	75	193
11.3813	80	197
11.3815	100	230
11.3820	115	235
11.3830	125	281
11.3835	135	290
11.3840	140	311
11.3850	150	331
11.3855	155	340
11.3860	160	352
11.3865	175	360
11.3870	190	393
11.3880	200	433
11.3885	220	450
11.3890	235	505
11.3895	250	535
11.3898	300	570



Applications

- Pour exercer un contrôle sécuritaire de la pression dans un réservoir d'air comprimé

Caractéristiques

- Fabriqué sous réglementations du "National Board of Boiler and Pressure Vessel Inspectors" conformément à la section VII des normes ASME UV relatives aux valves
- Valve de qualité supérieure, résistante à la corrosion
- Débit d'air maximum

Spécifications

Réglage de pression

1" (M) NPT : 25 PSI à 300 PSI
 1-1/4" (M) NPT : 50 PSI à 250 PSI

Température d'utilisation

-40°C à 177°C (-40°F à 350°F)

Construction

Corps : Laiton
 Joint : Silicone

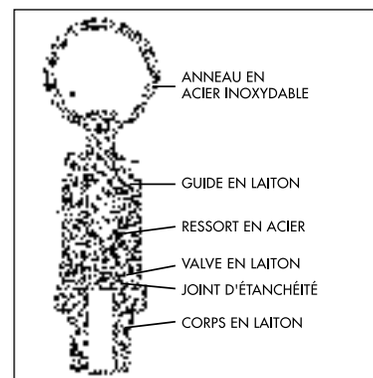
Couple maximum au serrage

100 lb/ps.

Certification

CRN OG-679-C (1/4" et 3/8")
 CRN OG-2663.1C

Autre pression disponible sur demande



IDÉAL POUR COMPRESSEUR INDUSTRIEL





NOUVEAU

COMMUTATEUR DE PRESSION SIMPLE PHASE 220 VOLT



SPÉCIFICATIONS	No. de pièce 11.4510	No. de pièce 11.4520	No. de pièce 11.4530
Réglage de pression PSI	100/125	100/125	120/150
Type de collecteur 1/4" NPT	1-Port	4-Ports	4-Ports
Auto/Fonction d'arrêt	Oui	Oui	Oui
Type de déchargeur	1/4" (EV1WBi)	1/4" (EV1WBi)	1/4" (EV1WBi)
Température air comprimé	-5°C to 80°C	-5°C to 80°C	-5°C to 80°C
Soulagement contraintes gauche	Aucun	Aucun	Aucun
Soulagement contraintes droite	Aucun	Aucun	Aucun
Poids	320g	320g	320g

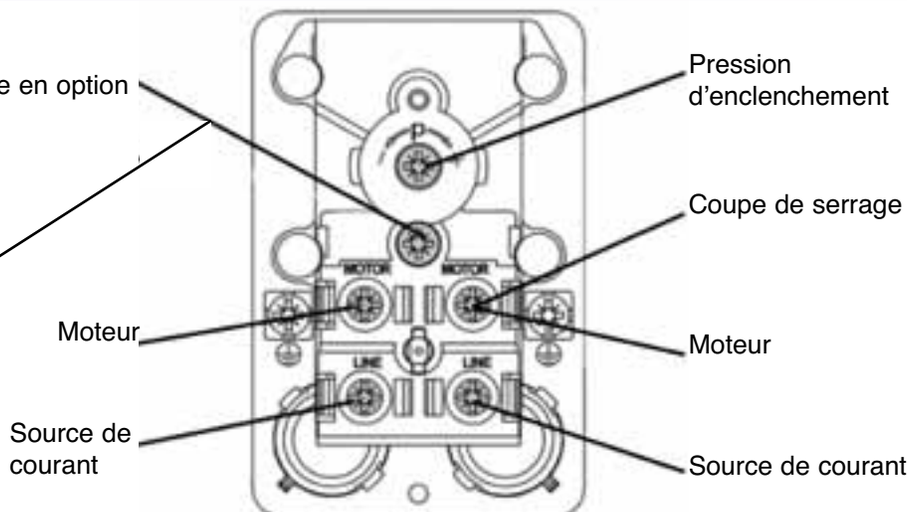
COMMUTATEUR DE PRESSION 3-PHASE 600 VOLT



SPÉCIFICATIONS	No. de pièce 11.4630	No. de pièce 11.4640
Réglage de pression PSI	120/150	145/175
Type de collecteur 1/4" NPT	4-Ports	4-Ports
Auto/Fonction d'arrêt	Oui	Non
Type de déchargeur	1/4" (EV3WBi)	Aucun
Température air comprimé	-5°C to 80°C	-5°C to 80°C
Type de surcharge	Aucun	Aucun
Soulagement contraintes gauche	Aucun	Aucun
Soulagement contraintes droite	Aucun	Aucun
Poids	907 g	907 g

SPÉCIFICATIONS	No. de pièce 11.4750	No. de pièce 11.4751	No. de pièce 11.4752	No. de pièce 11.4753	No. de pièce 11.4760	No. de pièce 11.4761	No. de pièce 11.4762	No. de pièce 11.4763
Réglage de pression PSI	120/150	120/150	145/175	145/175	120/150	120/150	145/175	145/175
Type de collecteur	1/4" NPT	3/8" NPT						
Auto/Fonction d'arrêt	Oui							
Type de déchargeur	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	1/4" (EV3WBi)	1/4" (EV3WBi)	1/4" (EV3WBi)	1/4" (EV3WBi)
Température air comprimé	-5°C to 80°C							
Type de surcharge	Aucun							
Soulagement contrainte gauche	Aucun							
Soulagement contrainte droite	Aucun							
Poids	907g							

Pression différentielle en option



Démarreurs non inverseurs fermés avec relais de surcharge thermique 3 pôles

Type 4 (Base et couvercle non métalliques)

Start-Stop/Reset comprend le démarrage aux. contact

No. de pièce	Amp AC3	Puissance						Plage de surcharge
		115/1	230/1	208/3	230/3	460/3	600/3	
11.4800	9	1/6	1/3	3/4-1	3/4 -1	2	3	2.7 - 4.2
11.4801	9	1/4	1/2-3/4	1.5	1.5 - 2	3	5	4.0 - 6.2
11.4802	9	1/3-1/2	1	2	3	5	7.5	6.0 - 9.2
11.4803	12	3/4	2	3	4	7.5	10	8 - 12
11.4804	16	1	3	5	5	10	15	11 - 16
11.4805	25	1.5	3	5	5	15	15	15 - 20
11.4861	25	2	4	7.5	7.5	15	20	19 - 25



IMPORTANT: Ajoutez le suffixe de la bobine aux numéros de code comme suit:

Suffixe	Bobine
14	24V/60
23	110V, 50/60
28	208/230, 60
37	460V/60
94	575V/60

Démarreurs non inverseurs fermés avec relais de surcharge thermique 3 pôles

Type 1 (Boîtier en acier avec porte battante)

Start-Stop/Reset comprend le démarrage aux. contact

No. de pièce	Amp AC3	Puissance						Plage de Surcharge
		115/1	230/1	208/3	230/3	460/3	600/3	
11.4822	32	3	5	10	10	20	25	22 - 32
11.4981	50	3	7.5	10	15	30	40	30 - 45

IMPORTANT: Ajoutez le suffixe de la bobine aux numéros de code comme suit:

Suffixe	Bobine
14	24V/60
23	110V, 50/60
28	208/230, 60
37	460V/60
94	575V/60

Démarreurs non inverseurs fermés avec relais de surcharge thermique 3 pôles

Type 12 (Boîtier en acier avec porte battante)

Start-Stop/Reset comprend le démarrage aux. contact

No. de pièce	Amp AC3	Puissance						Plage de Surcharge
		115/1	230/1	208/3	230/3	460/3	600/3	
11.4826	32	3	5	10	10	20	25	22 - 32
11.4987	50	3	7.5	10	15	30	40	30 - 45

IMPORTANT: Ajoutez le suffixe de la bobine aux numéros de code comme suit:

Suffixe	Bobine
14	24V/60
23	110V, 50/60
28	208/230, 60
37	460V/60
94	575V/60

Caractéristiques

- Augmentez la pression d'air d'usine jusqu'à deux fois plus.
- Le fonctionnement en air uniquement ne nécessite aucune alimentation électrique
- Réduit la production de chaleur
- Permet une installation facile

Spécifications

Taille du port	Rc3/8
Moyen	Air
Taux d'augmentation de la pression	Deux fois
Plage de pression de fonctionnement	0.2~1 MPa
Plage de pression d'alimentation	0.1~1 MPa
Pression d'épreuve	1.5 MPa
Débit maximum	1000 l/min (※)
Température ambiante	+2~+50°C
Installation	Horizontal
Lubrification	Graisse (sans lubrification)
Attachement	Manomètre
Option	Silencieux
Poids	3900 g

No. de pièce	Réservoir 10 litres
11.5010	Avec unité d'air
11.5011*	Avec silencieux
11.5012	Avec soupape de vidange

* Standard

No. de pièce	Réservoir 20 litres
11.5020	Avec unité d'air
11.5021*	Avec silencieux
11.5022	Avec soupape de vidange

* Standard



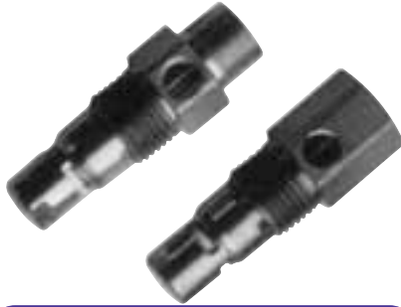
No. de pièce 11.5000



※ Max. débit à In=Out=0.5 MPa.

Mise en garde

- Si la capacité de sortie est trop petite, des pulsations peuvent se produire.
- Assurez-vous d'installer un séparateur de brouillard (0,3 m) du côté entrée du régulateur de surpresseur.
- Le régulateur de surpresseur a une partie coulissante à l'intérieur, et il génère de la poussière.
- Installez également un appareil de nettoyage tel qu'un filtre à air ou un séparateur de brouillard du côté sortie si nécessaire.
- Fournir un tuyau dédié pour libérer l'air d'échappement de chaque régulateur de surpression.
- Si l'air d'échappement converge vers un tuyau, une contre-pression créée peut entraîner un mauvais fonctionnement.
- Selon les besoins, installez un silencieux sur l'échappement du port du régulateur de surpression pour réduire le bruit d'épuisement.
- Laissez suffisamment d'espace pour la maintenance et l'inspection



Applications

- Prévient les échappements de pression par la tête du compresseur ou dans les lignes d'approvisionnement en air comprimé

Caractéristiques

- Construction robuste en 2 pièces de laiton
- Piston anti-grippage breveté
- Échappement équilibré à triple orifices
- Orifice d'échappement de 1/8-27 (F) NPT disponible sur certains modèles

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
500 PSI

Température maximale d'utilisation
232°C (450°F)

Construction

Corps : Laiton
Ressort : Acier inoxydable
Piston : Teflon

Pression d'ouverture minimum
3-5 PSI

**SOUPAPE DE RETENUE POUR COMPRESSEUR
AVEC ORIFICE D'ÉCHAPPEMENT 1/8" (F) NPT**

FEMELLE NPT À MÂLE NPT



No. de pièce	Entrée d'air (F) NPT	Sortie d'air (M) NPT
11.5231	3/8"	1/2"
11.5232	1/2"	1/2"
11.5233	1/2"	3/4"
11.5234	3/4"	3/4"
11.5235	3/4"	1"
11.5236	1"	1"
11.5237	1-1/4"	1-1/4"
11.5238	3/4"	1-1/2"
11.5239	1-1/2"	1-1/2"

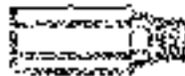
**RACCORD À COMPRESSION
MÂLE NPT**



No. de pièce	Entrée d'air Raccord à compression (M) NPT	Sortie d'air (M) NPT
11.5350*	tube 3/8"	3/8"
11.5351	tube 3/8"	1/2"
11.5352	tube 1/2"	1/2"
11.5354	tube 3/4"	3/4"
11.5355	tube 3/4"	1"

SOUPAPE DE RETENUE POUR CANALISATION

**SOUPAPE FEMELLE NPT À
MÂLE NPT**



No. de pièce	Entrée d'air (F) NPT	Sortie d'air (M) NPT
11.6304	1/4"	1/4"

SOUPAPE FEMELLE



No. de pièce	Filetage (F) NPT
11.6314	1/4"
11.6315	3/8"
11.6316	1/2"
11.6317	3/4"
11.6318	1"
11.6319	1-1/2"

**SOUPAPE DE RETENUE À
RESSORD**



No. de pièce	Filetage (M) NPT
11.6344	1/4"
11.6346	3/8"

Caractéristiques

- Soupape de retenue avec mécanisme à bille en acier inoxydable
- Corps en laiton
- Siège avec o'ring en Buna-N
- Pression maximale d'utilisation : 1000 PSI
- Température d'utilisation : -40°C à 110°C (-40°F à 230°F)

Pression d'ouverture minimum
3-5 PSI

**SOUPAPE FEMELLE
(AVEC ORIFICE D'ÉCHAPPEMENT
1/8" (F) NPT)**



No. de pièce	Filetage (F) NPT
11.6324	1/4"
11.6325	3/8"
11.6326	1/2"
11.6327	3/4"
11.6328	1"
11.6329	1-1/2"

SOUPAPE DE RETENUE EN LAITON

200 PSI



No. de pièce	Filetage (F) NPT
11.7106	3/8
11.7107	1/2
11.7108	3/4
11.7109	1
11.7114	1-1/4
11.7117	1-1/2
11.7120	2
11.7127	2-1/2
11.7130	3

Caractéristiques

- Idéal pour l'air comprimé, l'eau ou la vapeur
- S'installe sur les canalisations d'air comprimé pour prévenir les retours de pression
- Fabrication solide en laiton
- Pression maximale d'utilisation : 200 PSI

SOUPAPE DE RETENUE EN ACIER INOXYDABLE

600 PSI



No. de pièce	Filetage (F) NPT
11.7207	1/2
11.7208	3/4
11.7209	1
11.7214	1-1/4
11.7217	1-1/2
11.7220	2

- Idéal pour l'industrie agro-alimentaire, pétrochimique et les applications à environnement corrosif
- Préviend les retours de pression
- Fabrication entièrement en acier inoxydable 316
- Débit intégral à 100%
- Joint en téflon
- Pression maximale d'utilisation: 200 PSI
- Température maximale d'utilisation: 175°C (350°F)

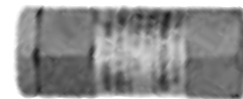
Dimension		1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"
Largeur	po.	2.36	3.07	3.31	3.70	4.09	4.80
	mm	60	78	84	94	104	122
Hauteur	po.	1.63	1.81	1.93	2.11	2.30	2.64
	mm	41.5	46	49	53.5	58.5	67
Poids	lb	0.6	1.2	1.5	1.9	2.6	4.0
	kg	0.29	0.53	0.69	0.85	1.2	1.8
Cv		6.9	16.3	30	49	72	130

SOUPAPE DE SÉCURITÉ PAR CONTRÔLE DU DÉBIT

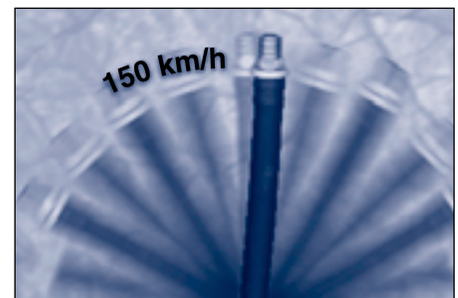
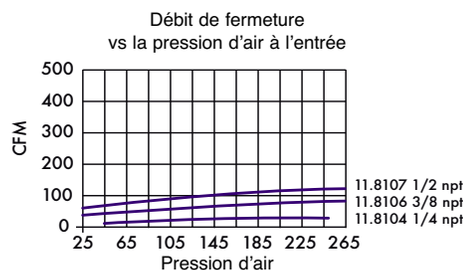
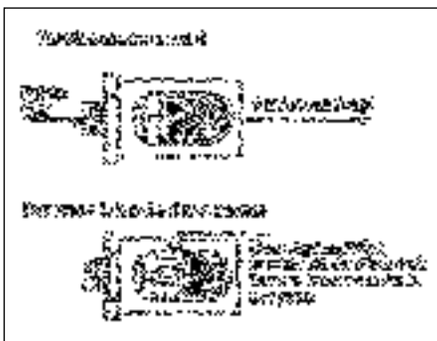
250 PSI

Caractéristiques

- Conception spéciale afin d'interrompre le débit lors de la rupture d'un boyau ou d'un débranchement accidentel
- Protège les utilisateurs et les équipements contre les dangereux coups de fouet
- Fermeture automatique de la soupape à la suite d'une fluctuation importante du débit
- Fonctionnement entièrement automatique
- Mécanisme à l'épreuve de la corrosion
- Pression maximale d'utilisation: 250 PSI



PRÉVIEND LES DANGEREUX COUPS DE FOUET





*Abaisse le point de rosée à -43°C
Idéal pour les ateliers de peinture*



Applications

- Indispensable pour les ateliers de peinture, de sablage, l'instrumentation, la robotique et les laboratoires utilisant de l'air comprimé
- L'assécheur d'air est conçu pour procurer de l'air comprimé de très haute qualité
- Idéal pour enlever poussière, eau, huile et toute humidité contenus dans les lignes d'air comprimé
- Fournit de l'air comprimé extrêmement sec, sans l'aide d'une source d'électricité ou de réfrigération

Caractéristiques

- Gel de silice procurant une absorption maximale de l'humidité
- Gel de silice facile à régénérer ou à remplacer
- Absorbe les vapeurs d'eau dans l'air réduisant le point de rosée à -43°C (-45°F)
- Voyant permettant d'observer le changement de couleur du gel dessicant (du bleu au rose indiquant le temps de remplacement de celui-ci)
- S'installe à la suite d'un filtreur
- Enlève les traces de poussière du dessicant dans l'air grâce à un filtre à élément avant sa sortie

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
250 PSI

Température d'utilisation
-18°C à 48°C (0°F à 120°F)

Débit d'air

Filetage 3/8" : .5 à 5 SCFM
Filetage 1/2" : 15 à 25 SCFM
Filetage 3/4" : 25 à 50 SCFM

ASSÉCHEUR AU DESSICANT

Filetage No. de pièce	Capacité (F) NPT po.	Quantité de d'utilisation dessicant SCFM (volume)		Dimensions (po.)			Poids lbs
		A	B	C			
12.2106	3/8"	.5 to 5	830	3-3/4"	1-1/8"	8-1/4"	5
12.2107	1/2"	15 to 25	5,000	4-7/8"	1-1/8"	13-1/2"	7
12.2108	3/4"	25 to 50	12,500	6-3/4"	1-1/2"	16-1/2"	23

Gel de silice inclus

CYCLE DE L'AIR DANS L'ASSÉCHEUR AU DESSICANT

L'air comprimé entre dans l'assécheur par l'orifice d'entrée (1) puis est aussitôt diffusé au travers d'un élément filtrant de polypropylène de 70 microns (2) afin d'y retenir les particules grossières. Cet élément distribue l'air uniformément au travers des billes de gel de silice (3) vers le fonds du bol près du tube de la prise d'air (4). La prise d'air du tube est protégée par un élément filtrant en bronze de 40 microns (5). Au fur et à mesure que le dessicant absorbe l'humidité, un changement de couleur évident s'opère du bleu foncé vers le rose pâle. Une fois que le changement de couleur devient apparent au travers de la lunette du voyant (6), cela indique que le dessicant a atteint son maximum d'efficacité et doit être soit changé ou régénéré. L'air sec et filtré remonte vers l'intérieur du tube (7) puis passe directement par la sortie de l'assécheur (8) pour être utilisé.

La régénération s'effectue en chauffant le dessicant dans un four à une température de 135°C (275°F). Le procédé est complet lorsque le dessicant revient à sa couleur initiale, bleu foncé.

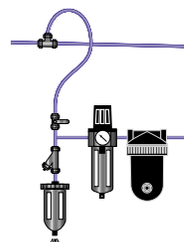


PIÈCES DE REMPLACEMENT

No. de pièces		Description
1/2" NPT	3/4" NPT	
12.2117	12.2118	Bol de métal et voyant
12.2127	12.2128	Voyant
12.2137	12.2138	Ensemble de réparation
12.2147	12.2148	Filtreur

DESSICANT - GEL DE SILICE DE REMPLACEMENT

No. de pièce	Quantité
12.2151	1 chopine, 1,80 lb
12.2156	6 chopines (caisse)
12.2161	1 gallon, 6,90 lb
12.2164	4 gallons (caisse)



SYSTÈME DE SÉCHAGE "STAGEAIR"



Caractéristiques

- Le SYSTÈME DE SÉCHAGE STAGEAIR est un système de séchage au point d'utilisation et est protégé par une vanne de verrouillage OSHA qui épuise toute la pression en aval lorsqu'il est fermé, et peut être verrouillé en position fermée avec un cadenas fourni par le client, échappement 6 SCFM à 100 PSIG à éviter d'endommager l'élément.
- **NOTE IMPORTANTE :** Lors de la mise sous pression, ouvrir lentement la vanne coulissante pour éviter l'éclatement de l'élément.

Applications

- Peinture en aérosol
- Équipement pour mesurer l'air
- Lab air

Comment ça marche

PREMIÈRE ET DEUXIÈME ÉTAPE

- Le système de séchage à l'air déshydratant StageAir commence par le filtre / régulateur intégré à deux étages.
- Premièrement, l'air pénètre dans le filtre à particules, qui possède un élément en bronze fritté nettoyable de 5 microns. À ce stade, l'humidité corrosive, le tartre du tuyau, la saleté et la rouille sont éliminés de la conduite d'air protégeant les pièces de précision du régulateur.
- Ensuite, l'air pénètre dans un régulateur haute performance, qui réduit la pression primaire à un réglage de pression souhaité.

TROISIÈME ÉTAPE - FILTRE COALESCANT

- Au cours de l'étape 3, une filtration fine a lieu. Ici, 99,99% des aérosols d'huile et des particules microscopiques jusqu'à 0,01 micron absolu sont éliminés de l'air. L'indicateur contextuel avertit le client qu'un changement d'élément est nécessaire.

QUATRIÈME ÉTAPE - ASSÉCHEUR AU DESSICANT

- Lorsque l'air pénètre dans le dessiccateur, il est dispersé à travers un élément de 70 microns. L'élément distribue l'air uniformément à travers le lit de dessiccateur. Le dessiccant absorbe la vapeur d'eau de l'air, produisant un point de rosée sous pression de -40 ° F.
- Pour éliminer les traces de poussière déshydratante avant que l'air ne quitte le système, l'air passe à travers un élément filtrant de 40 microns. L'air est maintenant propre et sec et a été correctement traité pour être utilisé avec votre système à air.
- Le voyant transparent indique un changement de couleur du dessiccant du bleu au rose, ce qui indique une recharge du dessiccant.

No. de pièce	Filetage (F) NPT po.	Débit maximum		Dimensions (po.)			Poids Dessiccant (lbs)	Poids total (lbs)
		SCFM*	SCF*	A	B	C		
12.2206	1/2"	5 to 15	2,500	14-1/4"	4"	11-1/4"	1-1/4	10
12.2207	1/2"	15 to 25	5,000	14-1/4"	4"	16-1/4"	2-1/2	13.5
12.2208	3/4"	25 to 50	12,500	16-1/2"	4"	20-1/8"	6	24.25

*SCFM et SCF basé sur la température à l'entrée de 70°F @ 100 psig

Pièce de remplacement

No. de pièce	Description
57.9515	Drain interne
57.9540.5	Élément 5 micron
57.9545	Élément .01 micron
12.2156	Dessiccant 6-pk. of 1 qt. pots
12.2164	Dessiccant 4 - Contenant de 1 gallon
12.2210	Ensemble de montage

NOUVEAU**Caractéristiques**

- Filtration en 4 étapes

- #1 Filtre à particules(cyclone)
- #2 Filtre coalescent .01 micron
- #3 Assécheur dessicant capacité de 1 gallon
- #4 Filtreur/régulateur.03 micron

Spécifications**-Filtration**

.03 micron

Capacité de filtration et séchage

30 CFM

Point de rosée

-30°C

Température d'utilisation

4°C to 70°C (40°F to 160°F)

Pression de travail

250 PSI

Diamètre entrée et sortie

1/2" NPT

Couleur

Noir

Dimension

15-1/2" L x 5-5/32" P x 27" H

39.37 cm L x 13.1 cm P x 68.58 cm H

Constrution

Zinc et Aluminium

Capacité du dessicant

1 gallon

Poids total

26 lbs (11.82 kg)



No. de pièce 12.2300



Enlève jusqu'à 99% de l'eau contenue dans l'air

ASSÉCHEUR

No. de pièce	Filetage (F) NPT	Débit d'air SCFM
12.3120	1/4	10.5
12.3130	3/8	26
12.3140	1/2	53
12.3160	3/4	77
12.3170	1	123
12.3180	1-1/2	212
12.3190	2	424

Applications

- Idéal pour le sablage au jet, peinture et toutes applications nécessitant un air sec et propre

Caractéristiques

- Enlève jusqu'à 99% de l'eau contenue dans l'air
- Compact et léger
- Élément fabriqué de résine spéciale pour un service prolongé
- S'installe à la sortie d'un filtreur
- Purgeur automatique construit à même l'unité

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
145 PSI

Température d'utilisation
5°C à 60°C (40°F à 140°F)

AVERTISSEMENT

L'utilisation d'un filtreur en avant de l'assécheur est fortement recommandée

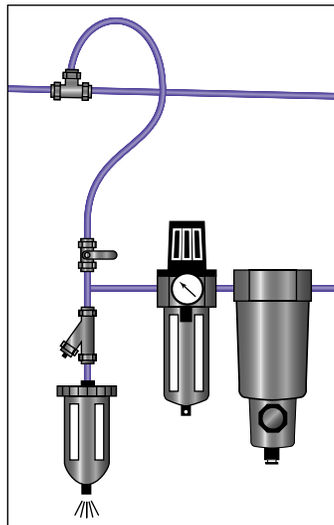
PIÈCE DE REMPLACEMENT (ÉLÉMENT)

No. de pièce	Filetage (F) NPT
12.3220	1/4
12.3230	3/8
12.3240	1/2
12.3260	3/4
12.3270	1
12.3280	1-1/2
12.3290	2

SUPPORT

No. de pièce	Filetage (F) NPT
12.3320	1/4
12.3330	3/8
12.3340	1/2
12.3360	3/4
12.3370	1
12.3380	1-1/2
12.3390	2

IDÉAL POUR LE SABLAGE AU JET



WATERBORNE

No. de pièce	Filetage (F) NPT
12.3490	Ensemble de filtration manuel 1/2" NPT
12.3491	Ensemble de filtration automatique 1/2" NPT



AIRMAX SEPREMIUM 70 SÉPARATEUR D'EAU/HUILE

Applications

Le SEPREMIUM Airmax sépare l'huile des condensats produits par les systèmes de compresseurs.

Le SEPREMIUM Airmax réalise une séparation efficace de l'huile et des condensats, en dirigeant les condensats par différentes étapes de séparation. Quand le condensat traverse le SEPREMIUM Airmax, l'huile est filtrée à travers différents éléments de filtration.

Les éléments adsorbant l'huile comportent divers types de technologies d'adsorption qui lui permettent d'atteindre une capacité d'huile résiduelle de moins de 10 ppm à la sortie du SEPREMIUM Airmax.

Le SEPREMIUM 70 Airmax goutte dans un support de montage (fourni en standard). L'entretien implique de débrancher l'entrée et la sortie, de retirer le séparateur et placer le nouvel article dans le support. Il n'y a pas de rechanges séparées, ce qui confère au produit un entretien rapide et surtout très propre.

Spécifications

- Capacité maximum du compresseur 70 CFM
- Absorption d'huile maximale 0.5 gallon
- Élément haute performance blanc 1
- Élément charbon active 1
- Raccordement d'entrée 1/2"
- Raccordement de sortie 1/2"
- Valve de vérification Oui
- Material du corps ABS
- Couleur Noir
- Couleur du couvercle Gris
- Kit de test disponible Oui
- Valeur du résidu <10 ppm
- Raccordement d'entrée et sortie Inclus

SÉPARATION DE:

- Lubrifiants minéraux Oui
- Lubrifiants synthétiques Oui
- Emulsions stables Oui
- Ultra-Coolant*, Sigma Mol* Oui
- Roto-Inject* Oui

*Ultra-Coolant, Sigma Mol et Roto-Inject sont des marques de commerce de producteurs de lubrifiants pour compresseurs

Caractéristiques

- Ensemble de test disponible, vous offrant un échantillonnage de routine de l'état du condensat.
- L'installation et entretien simples, rapides et surtout très propres.
- Petit empreinte au sol pour une manipulation et installation simple.
- Capacité du compresseur max. 70 CFM.
- Haute performance des matériaux de filtration.
- L'installation et entretien simples, rapides et surtout très propres.
- Séparation efficace des huiles minérales et synthétiques, et des émulsions fixes.
- Support de montage fourni en standard.
- Raccords en laiton pour une installation et un entretien rapide et facile.

No. de pièce	A utiliser avec
12.3400	Tout lubrifiant sauf le polyglycol
12.3401	Lubrifiants Polyglycol
12.3402	Lubrifiants Roto Inject



AIRMAX SEPREMIUM 130 SÉPARATEUR D'EAU/HUILE

Applications

Quand le condensat traverse le SEPREMIUM Airmax, l'huile est filtrée à travers différents éléments de filtration.

Les éléments adsorbant l'huile comportent divers types de technologies d'adsorption qui lui permettent d'atteindre une capacité d'huile résiduelle de moins de 10 ppm à la sortie.

Le SEPREMIUM 130 Airmax est conçu pour être polyvalent et compact.

Les éléments sont légers et l'entretien est un processus rapide et avant tout propre

Spécifications

- Capacité maximum du compresseur 130 CFM
- Absorption d'huile maximale 1 gallon
- Raccordement d'entrée en laiton 1/2"
- Raccordement de sortie en laiton 1/2"
- Kit de test disponible Oui
- Valeur du résidu <10 ppm
- Material du corps PE
- Recyclable total Oui
- Couleur Noir
- Couleur du couvercle Gris
- Température environnement et fluide 34 - 131 °F

SÉPARATION DE:

- Lubrifiants minéraux Oui
- Lubrifiants synthétiques Oui
- Emulsions stables Oui
- Ultra-Coolant*, Sigma Mol* Oui
- Roto-Inject* Oui

*Ultra-Coolant, Sigma Mol et Roto-Inject sont des marques de commerce de producteurs de lubrifiants pour compresseurs

Caractéristiques

- Succès de séparation garanti a cause des éléments d' haute performance, vous offrant une séparation fiable.
- Entrée/sortie filetée en laiton (assurant une installation sécurisée).
- Etrier de fixation et l'adaptateur Multi-Inlet disponibles.
- Séparation de tous les types de lubrifiants compresseur
- Conception compact offrant manipulation facile et avantages d'installation flexibles

No. de pièce	A utiliser avec
12.3403	Tout lubrifiant sauf le polyglycol
12.3404	Lubrifiants Polyglycol
12.3405	Lubrifiants Roto Inject

AIRMAX SEPREMIUM 175 SÉPARATEUR D'EAU/HUILE

Applications

Le SEPREMIUM sépare l'huile des condensats produits par les systèmes de compresseurs.

Le SEPREMIUM réalise une séparation efficace de l'huile et des condensats, en dirigeant les condensats par différentes étapes de séparation. Quand le condensat traverse le SEPREMIUM, l'huile est filtrée à travers différents éléments de filtration.

L'élément d'indication a également des capacités absorbantes, s'ajoutant au procédé de filtration.

Les éléments adsorbant l'huile comportent divers types de technologies d'adsorption qui lui permettent d'atteindre une capacité d'huile résiduelle de moins de 10 ppm à la sortie du SEPREMIUM.

L'étape de séparation finale consiste du charbon actif spécialement sélectionné pour polir les contaminants restants.

Spécifications

- Capacité maximum du compresseur	175 CFM
- Absorption d'huile maximale	1.3 gallon
- Élément haute performance blanc	2
- Élément charbon active	1
- Raccordement d'entrée	1/2" (2)
- Raccordement de sortie	1"
- Valve de test	Oui
- Kit de test disponible	Oui
- Valeur du résidu	<10 ppm
- Material du corps	PE
- Recyclable total	Oui
- Couleur	Noir
- Couleur du couvercle	Gris
- Indicateur alarme	Oui
- Indicateur de la vie de l'élément	Oui
- Valve de drainage	Non
- Raccordement d'entrée/sortie	Inclus
SÉPARATION DE:	
- Lubrifiants minéraux	Oui
- Lubrifiants synthétiques	Oui
- Emulsions stables	Oui
- Ultra-Coolant*, Sigma Mol*	Oui
- Roto-Inject*	Oui

*Ultra-Coolant, Sigma Mol et Roto-Inject sont des marques de commerce de producteurs de lubrifiants pour compresseurs

No. de pièce	A utiliser avec
12.3406	Tout lubrifiant sauf le polyglycol
12.3407	Lubrifiants Polyglycol
12.3408	Lubrifiants Roto Inject



Caractéristiques

- Haute performance des matériaux de filtration.
- L'installation et entretien simples des éléments légers, rapides et surtout très propres.
- Séparation efficace des huiles minérales et synthétiques, et des émulsions fixes.
- Support de montage fourni en standard.
- Raccords en laiton pour une installation et un entretien rapide et facile.
- Conception petite et compacte, vous offrant simplicité d'installation.

AIRMAX SEPREMIUM 350 SÉPARATEUR D'EAU/HUILE

Applications

Le SEPREMIUM Airmax sépare l'huile des condensats produits par les systèmes de compresseurs.

Le SEPREMIUM Airmax réalise une séparation efficace de l'huile et des condensats, en dirigeant les condensats par différentes étapes de séparation. Quand le condensat traverse le SEPREMIUM Airmax, l'huile est filtrée à travers différents éléments de filtration.

L'élément d'indication a également des capacités absorbantes, s'ajoutant au procédé de filtration.

Les éléments adsorbant l'huile comportent divers types de technologies d'adsorption qui lui permettent d'atteindre une capacité d'huile résiduelle de moins de 10 ppm à la sortie du SEPREMIUM Airmax.

L'étape de séparation finale consiste du charbon actif spécialement sélectionné pour polir les contaminants restants.

Spécifications

- Capacité maximum du compresseur	350 CFM
- Absorption d'huile maximale	2.6 gallon
- Élément haute performance blanc	2
- Élément charbon active	1
- Raccordement d'entrée	1/2" (2)
- Raccordement de sortie	1"
- Valve de test	Oui
- Kit de test disponible	Oui
- Valeur du résidu	<10 ppm
- Material du corps	PE
- Recyclable total	Oui
- Couleur	Noir
- Couleur du couvercle	Gris
- Indicateur alarme	Oui
- Indicateur de la vie de l'élément	Oui
- Valve de drainage	Non
- Raccordement d'entrée/sortie	Inclus
SÉPARATION DE:	
- Lubrifiants minéraux	Oui
- Lubrifiants synthétiques	Oui
- Emulsions stables	Oui
- Ultra-Coolant*, Sigma Mol*	Oui
- Roto-Inject*	Oui

*Ultra-Coolant, Sigma Mol et Roto-Inject sont des marques de commerce de producteurs de lubrifiants pour compresseurs

No. de pièce	A utiliser avec
12.3409	Tout lubrifiant sauf le polyglycol
12.3410	Lubrifiants Polyglycol
12.3411	Lubrifiants Roto Inject



Caractéristiques

- Indicateur visuel de statut de la vie d'élément.
- Succès de séparation garanti à cause des éléments d'haute performance, vous offrant une séparation fiable.
- Des vannes d'entretien, vous offrant la possibilité de vider les tours individuelles pour l'entretien et le nettoyage.
- L'installation et entretien simples des éléments légers, rapides et surtout très propres.
- Haute performance des matériaux de filtration.
- Support de montage fourni en standard.
- Raccords en laiton pour une installation et un entretien rapide et facile.

AIRMAX PURO-CT-DISTRIBUTEUR, DISTRIBUTEUR DE CONDENSAT ÉCONOMIQUE

Applications

Le PURO-CT-DISTRIBUTEUR est conçu pour distribuer du condensat en deux ou trois séparateurs d'huile/eau.

De cette façon, vous pouvez combiner plusieurs unités PURO-CT afin de correspondre avec des grandes systèmes d'air comprimé.

Quand le condensat entre dans le PURO-CT-DISTRIBUTEUR, le condensat contaminé travers les plusieurs séparateurs.

De cette façon, les éléments dans les séparateurs sont tout aussi chargés avec du condensat à traiter.

Le PURO-CT-DISTRIBUTEUR a une entrée du condensat 1/2" et trois sorties 1/2".
Toutes les entrées sont des raccords en laiton.

Le PURO-CT-DISTRIBUTEUR est livré avec les fixations nécessaires.

Caractéristiques

- Conception compacte, vous offrant une installation simple.
- Raccords en laiton, vous offrant une fixation sécurisée au cours de l'installation.
- Ensemble complet fourni, vous offrant toutes les fixations nécessaires pour l'installation.



Part no. 12.3480

Spécifications

- Quantité de séparateurs qui peuvent être connectés 3
- Raccordement d'entrée 1/2", laiton
- Raccordement de sortie 1/2", laiton (3 off)
- Couleur Noir

ENSEMBLE D'ENTRETIEN POUR SÉPARATEURS D'EAU/HUILE

Applications

Les éléments lubrifiant adsorbants du PURO-CT et SEPREAMIUM Airmax sont conçus pour fonctionner dans une large gamme d'applications.

Les fibres des éléments choisis ont été spécialement sélectionnés et traités pour optimiser leurs performances d'absorption.

Nous avons réussi de produire le PURO-CT et les éléments de SEPREAMIUM Airmax pour une configuration multi-scène, offrant un rendement supérieur de la filtration et des procédures d'entretien facile.

Des lois et règlements ergonomiques ont été pris en compte durant la recherche et développement des éléments.

Caractéristiques

- Kit de protection des vêtements disponible.
- Des poignées de levage, vous offrant d'installation et des procédures d'entretien simples.



No. de pièce 12.3482 Sepremium 130
No. de pièce 12.3483 Sepremium 175
No. de pièce 12.3484 Sepremium 350

ENSEMBLE DE FILTRATION "WATERBORN" POUR PEINTURE AUTOMOBILE



Spécifications

Capacité maximum

55 CFM

Pression d'utilisation maximum

250 PSI

Raccordement d'entrée et de sortie

1/2" F NPT

No. de pièce 12.3490

Combinaison de trois filtres à vidange manuelle et d'un régulateur de pression

No. de pièce	Description	Élément de remplacement	
		No. de pièce	
57.1472 (1)	Filtre à particules 5 microns	57.9540	
57.2477 (1)	Filtre coalescent 0.03 micron	57.9546	
57.2877 (1)	Filtre charbon activé	57.9550	
57.3377 (1)	Régulateur de pression		
57.9320 (2)	Support à filtre		
33.1154 (4)	Raccord mâle hexagonale 1/2 "(M) NPT		

No. de pièce 12.3491

Combinaison de trois filtres à vidange automatique et d'un régulateur de pression

No. de pièce	Description	Élément de remplacement	
		No. de pièce	
57.1473 (1)	Filtre à particules 5 microns	57.9540	
57.2478 (1)	Filtre coalescent 0.03 micron	57.9546	
57.2877 (1)	Filtre charbon activé	57.9550	
57.3377 (1)	égulateur de pression		
57.9000 (2)	Support à filtre		
33.1154 (4)	Raccord mâle hexagonale 1/2 "(M) NPT		



La dernière technologie en matière de filtration de l'air dans

NO. DE PIÈCE 12.3540
1/4" NPT - Purgeur manuel

Description		Pièce de remplacement	
53.7340N	Filtreur/Régulateur Purgeur manuel 1/4"NPT 60 CFM	53.4340N	Bol: 53.1834N Élément: 53.4813N Support: 53.3853N Diaphragme: 53.3811N
	Filtreur coalescent Purgeur manuel 1/4"NPT 16 CFM	53.2340N	Bol: 53.1834N Élément: 53.2813N Support: 53.1843N
12.3120	Assécheur		Élément: 12.3220

NO. DE PIÈCE 12.3541
1/4" NPT - Purgeur automatique

Description		Pièce de remplacement	
53.7341N	Filtreur/Régulateur Purgeur automatique 1/4"NPT 60 CFM	53.4341N	Bol : 53.1823N Élément: 53.4813N Support: 53.3853N Diaphragme: 53.3811N
	Filtreur coalescent Purgeur automatique 1/4"NPT 16 CFM	53.2341N	Bol : 53.1823N Élément: 53.2813N Support: 53.1843N
12.3120	Assécheur		Élément: 12.3220

NO. DE PIÈCE 12.3560
3/8"NPT - Purgeur manuel

Description		Pièce de remplacement	
53.7360N	Filtreur/Régulateur Purgeur manuel 3/8"NPT 60 CFM	53.4360N	Bol : 53.1834N Élément: 53.4813N Support: 53.3853N Diaphragme: 53.3811N
	Filtreur coalescent Purgeur manuel 3/8"NPT 16 CFM	53.2360N	Bol : 53.1834N Élément: 53.2813N Support: 53.1843N
12.3130	Assécheur		Élément: 12.3230

NO. DE PIÈCE 12.3561
3/8"NPT - Purgeur automatique

Description		Pièce de remplacement	
53.7361N	Filtreur/Régulateur Purgeur automatique 3/8"NPT 60 CFM	53.4361N	Bol : 53.1823N Élément: 53.4813N Support: 53.3853N Diaphragme: 53.3811N
	Filtreur coalescent Purgeur automatique 3/8"NPT 16 CFM	53.2361N	Bol : 53.1823N Élément: 53.2813N Support: 53.1843N
12.3130	Assécheur		Élément: 12.3230



La dernière technologie en matière de filtration de l'air dans

NO. DE PIÈCE 12.3570 1/2"NPT - Purgeur manuel

Description		Pièce de remplacement	
53.7470N	Filtreur/Régulateur Purgeur manuel 1/2"NPT 105 CFM	53.4470N	Bol : 53.1836N Élément: 53.1814N Support: 53.3854N Diaphragme: 53.3821N
	Filtreur coalescent Purgeur manuel 1/2"NPT 40 CFM	53.2470N	Bol : 53.1836N Élément: 53.2814N Bracket : 53.1844N
12.3140	Assécheur		Élément: 12.3240

NO. DE PIÈCE 12.3571 1/2"NPT - Purgeur automatique

Description		Pièce de remplacement	
53.7471N	Filtreur/Régulateur Purgeur automatique 1/2"NPT 105 CFM	53.4471N	Bol : 53.1824NS Élément: 53.1814N Support: 53.3854N Diaphragme: 53.3821N
	Filtreur coalescent Purgeur automatique 1/2"NPT 40 CFM	53.2471N	Bol : 53.1824N S Élément: 53.2814N Support: 53.1844NS
12.3140	Assécheur		Élément: 12.3240

NO. DE PIÈCE 12.3580 3/4"NPT - Purgeur manuel

Description		Pièce de remplacement	
53.7580NS	Filtreur/Régulateur Purgeur manuel 3/4"NPT 105 CFM	53.4580NS	Bol : 53.1836NS Élément: 53.2814NS Support: 53.3855NS Diaphragme: 53.3830NS
	Filtreur coalescent Purgeur manuel 3/4"NPT 40 CFM	53.2580NS	Bol : 53.1836NS Élément: 53.2814NS Support: 53.1844NS
12.3160	Assécheur		Élément: 12.3260

NO. DE PIÈCE 12.3581 3/4"NPT - Purgeur automatique

Description		Pièce de remplacement	
53.7581NS	Filtreur/Régulateur Purgeur automatique 3/4"NPT 105 CFM	53.4581NS	Bol : 53.1824NS Élément: 53.1814NS Support: 53.3855NS Diaphragme: 53.3830NS
	Filtreur coalescent Purgeur automatique 3/4"NPT 40 CFM	53.2581NS	Bol : 53.1824NS Élément: 53.2814NS Support: 53.1844NS
12.3160	Assécheur		Élément: 12.3260

NOUVEAU

Caractéristiques

La conception de pointe assure un point de rosée constant sous pression de 3°C.

- Échangeur thermique de haute intensité
- Ozone R134a Hfc écologique
- Conforme aux normes ISO8573-1
- Système de contrôle simple comprenant un thermomètre d'évaporateur facile à lire
- Échangeur thermique en acier inoxydable pour une longue durée de vie et une faible chute de pression
- Conception compacte pour une installation facile

ASSÉCHEUR

No. de pièce	Description
12.8015	SMC Assécheur IDFB4E-11N/15 CFM
12.8015KS	SMC Assécheur IDFB4E-11N/15 CFM filtre coalescent .03 micron inclus
12.8025	SMC Assécheur IDFB6E-11N/25 CFM
12.8025KS	SMC Assécheur IDFB6E-11N/25 CFM filtre coalescent .03 micron inclus
12.8041	SMC Assécheur IDFB8E-11N/41 CFM
12.8041KS	SMC Assécheur IDFB8E-11N/41 CFM filtre coalescent .03 micron inclus
12.8059	SMC Assécheur IDFB11E-11N/59 CFM
12.8059KS	SMC Assécheur IDFB11E-11N/59 CFM filtre coalescent .03 micron inclus
12.8071	SMC Assécheur IDFB15E-11N/71 CFM
12.8071KS	SMC Assécheur IDFB15E-11N/71 CFM filtre coalescent .03 micron inclus
12.8107	SMC Assécheur IDFB22E-11N/107 CFM
12.8107KS	SMC Assécheur IDFB22E-11N/107 CFM filtre coalescent .03 micron inclus

PIÈCE DE REMPLACEMENT

Filtreur coalescent			
.03 micron	Filetage	Élément	Support
No. de pièce	NPT	No. de pièce	No. de pièce
12.4140	1/2"	12.4240	12.4340
12.4160	3/4"	12.4260	12.4360
12.4170	1"	12.4270	12.4370

EQOFLUIDS GARANTIE 10 ANS



TYPE DE LIGNE D'AIR		DIAMÈTRE DES TUBES ET RACCORDS		
---------------------	--	--------------------------------	--	--

Airmax Air	82	16 bars	232 PSI	20 to 160 mm
Airmax Air HP	85	70 bars	1015 PSI	20 to 160 mm
Airmax Nitro	86	16 bars	232 PSI	20 to 90 mm
Airmax Fire	87	16 bars	232 PSI	20 to 90 mm
Airmax Vac	84	87 bars	- 12.6PSI	20 to 90 mm
Airmax Oil HP	80	16 bars	1015 PSI	20 to 32 mm

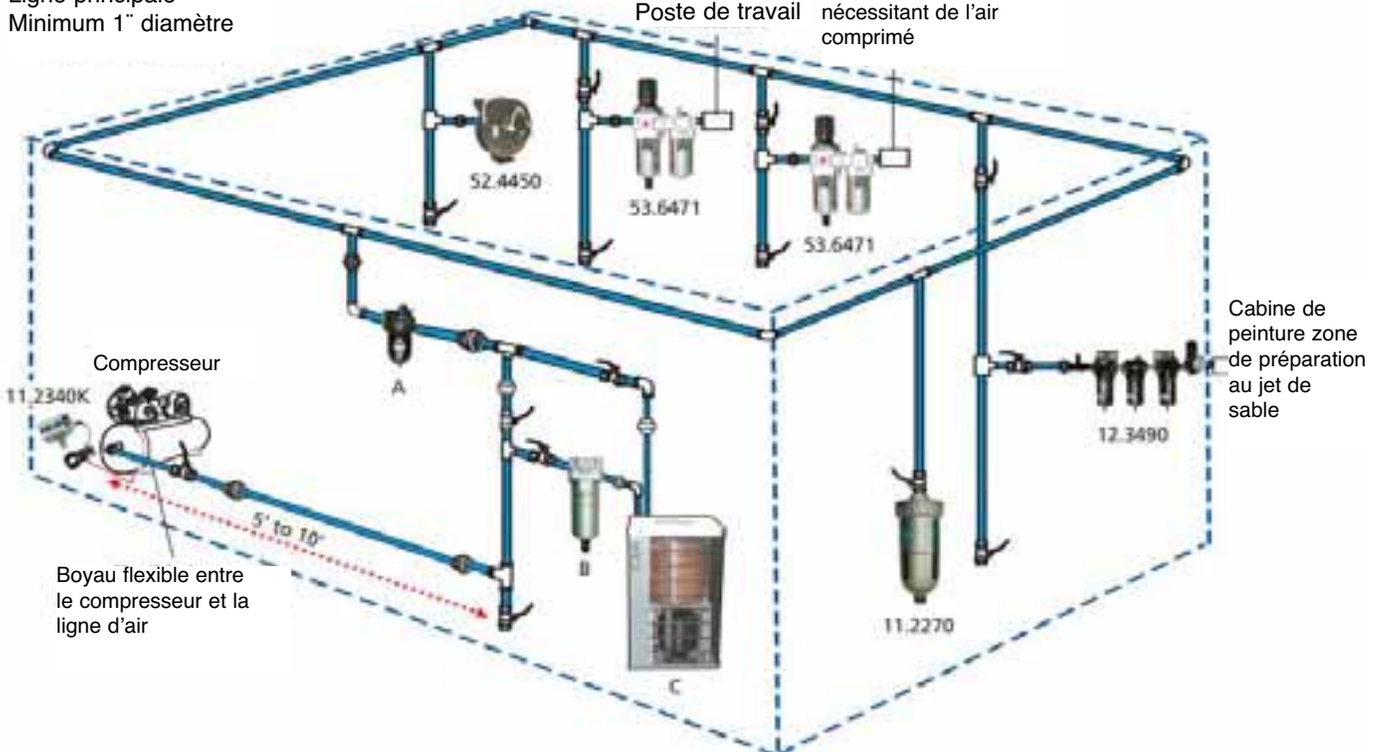
SVP contacter votre représentant ou le service à la clientèle (CSR@airmax.ca) pour un catalogue complet

EXEMPLE D'UNE PARFAITE LIGNE D'AIR

Ligne principale
Minimum 1" diamètre

Poste de travail

Quelque soit l'application
nécessitant de l'air
comprimé



Compresseur

11.2340K

52.4450

53.6471

53.6471

12.3490

11.2270

Boyau flexible entre
le compresseur et la
ligne d'air

5' to 10'

Cabine de
peinture zone
de préparation
au jet de
sable

**SYSTÈME MODULAIRE DE HAUTE TECHNOLOGIE SANS CORROSION NI ENTRETIEN
CRN & FDA APPROVED**

AIRMAX

AIRMAX

AIR

IRMA

POUR DE L'AIR PROPRE SANS CONTAMINATION

Le système de ligne d'air modulaire **AirMax** offre une flexibilité et une facilité d'installation qui se résument en économie de temps et d'argent. Une gamme complète de raccord permet de l'adapter à toutes les situations. Le système s'installe en quelques minutes sans l'aide d'aucun outil spécial, peut-être modifié en tout temps, ne requiert aucun entretien et mis sous pression immédiatement après l'installation.

Installation facile

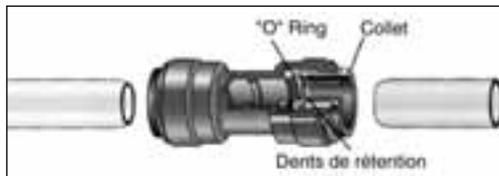


Aucun outil spécial requis



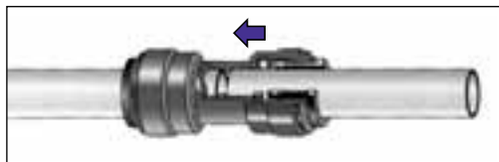
COUPE DU TUBE

Le tube doit être coupé à angle droit. Il est essentiel que le diamètre extérieur soit lisse, sans bavure ni arête pouvant endommager le joint "O'ring" à l'intérieur du raccord.



INSERTION DU TUBE DANS LE RACCORD

On pousse fermement le tube jusqu'au fond. Le collet dentelé en acier inoxydable verrouille le tube en place, tandis que le joint "O'ring" assure l'étanchéité parfaite.



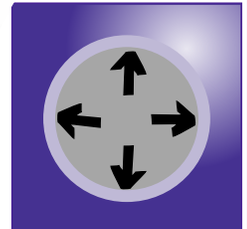
VÉRIFICATION DU VERROUILLAGE

On tire sur le tube afin de vérifier qu'il est effectivement verrouillé en place. Le système en entier devrait être vérifié avant la mise sous pression.



DÉBRANCHEMENT

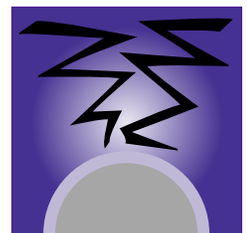
Avant de débrancher le tube, on doit absolument vérifier que le système n'est plus pressurisé. Une simple poussée sur le collet suffit à déverrouiller le tube qui s'enlève alors aisément. Le raccord peut maintenant être réutilisé.



Étanche à 100%



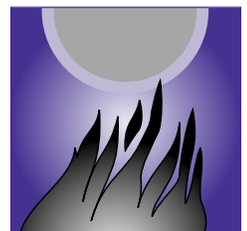
Haute résistance aux chocs



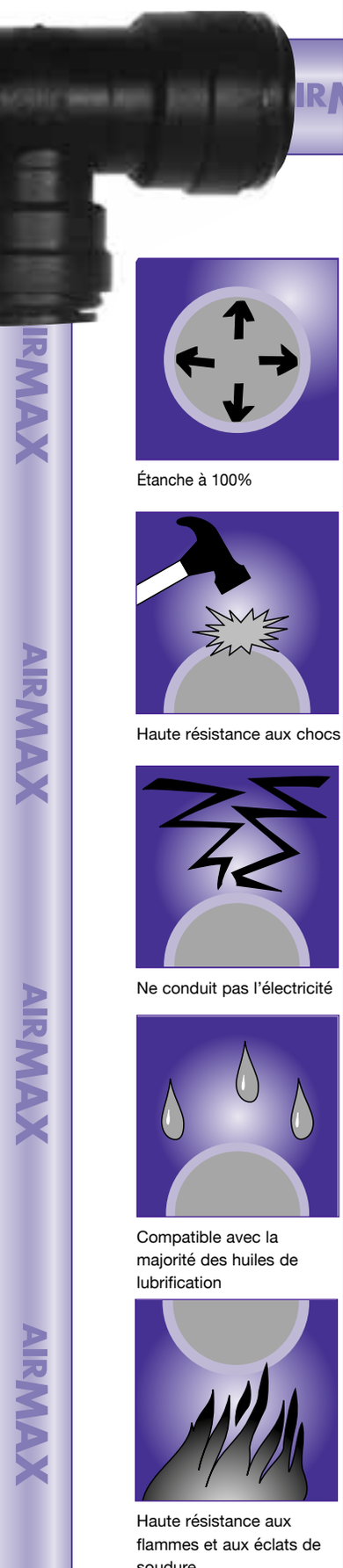
Ne conduit pas l'électricité



Compatible avec la majorité des huiles de lubrification



Haute résistance aux flammes et aux éclats de soudure



Charte de distribution d'air comprimé pour un réseau **FERMÉ**

Les diamètres sont 15 mm, 22 mm et 28 mm

CFM	DISTANCE											
	100'	150'	200'	250'	300'	400'	500'	600'	700'	800'	900'	1000'
5	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
15	15	15	15	15	15	15	15	22	22	22	22	22
20	15	15	15	15	15	22	22	22	22	22	22	22
30	15	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
40	22	22	22	22	22	22	22	22	28	28	28	28
60	22	22	22	22	28	28	28	28	28	28	28	28
80	22	22	28	28	28	28	28	28	---	---	---	---
100	22	28	28	28	28	---	---	---	---	---	---	---
125	28	28	28	---	---	---	---	---	---	---	---	---
150	28	28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Charte de distribution d'air comprimé pour un réseau **EN LIGNE**

Les diamètres sont 15 mm, 22 mm et 28 mm

CFM	DISTANCE											
	25'	50'	75'	100'	150'	200'	250'	300'	400'	500'	600'	700'
5	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	22
10	15	15	15	15	15	22	22	22	22	22	22	22
15	15	15	22	22	22	22	22	22	22	22	28	28
20	15	22	22	22	22	22	22	22	28	28	28	28
30	22	22	22	22	28	28	28	28	28	28	---	---
40	22	22	22	28	28	28	28	28	---	---	---	---
60	22	28	28	28	---	---	---	---	---	---	---	---
80	28	28	28	---	---	---	---	---	---	---	---	---
100	28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
125	28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

*Cette charte est basé sur une maximum de 3 PSI en chute de pression à 100 PSI



TUBE EN PLASTIQUE
LONGUEUR DE 10'

No. de pièce	Diam. ext.	Diam. int.
13.0710	15mm	12mm
13.0810	22mm	18mm
13.0910	28mm	21mm

Applications

- Idéal pour les réseaux d'air comprimé dans les garages, les ateliers ou les usines

Caractéristiques

- Longueur de 10' facilitant le transport et l'installation
- Matériel solide résistant aux impacts
- Flexible et léger, aucune corrosion
- Compatible avec la grande majorité des huiles de lubrification
- Excellente résistance contre les flammes, les étincelles et les éclats de soudure

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
150 PSI

Température d'utilisation
-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)

Construction
Nylon composite

Couleur
Bleu

Normes
Approuvé par la régie du bâtiment du Québec et conformément à la norme canadienne CRN # OA1717.6
UL Rating = HB

LÉGER ET FACILE À ASSEMBLER



IDEAL POUR :
LES ATELIERS



LES GARAGES



LES INDUSTRIES



RACCORD EN NYLON



RACCORD MÂLE

No. de pièce	Tube dia. ext.	Filetage (M) BSPT
13.1105	15 mm	1/2
13.1107	15 mm	3/4
13.1110	22 mm	3/4
13.1112	28 mm	1



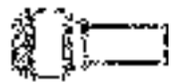
RACCORD EN LIGNE

No. de pièce	Tube dia. ext.
13.1115	15 mm
13.1120	22mm
13.1122	28 mm



ADAPTEUR MÂLE À TIGE

No. de pièce	Tube dia. ext.	Filetage (M) BSPT
13.1125	15mm	3/8
13.1130	15mm	1/2
13.1135	22mm	1/2
13.1140	22mm	3/4



RACCORD RÉDUCTEUR À TIGE

No. de pièce	Tube dia. ext.	Tige dia. ext.
13.1145	22 mm	15 mm
13.1146	28 mm	15 mm
13.1147	28 mm	22 mm



RACCORD EN COUDE 90°

No. de pièce	Tube dia. ext.
13.1150	15 mm
13.1155	22 mm
13.1157	28 mm



RACCORD EN COUDE À TIGE

No. de pièce	Tige dia. ext.	Tube dia. ext.
13.1160	15 mm	15 mm
13.1163	22 mm	22 mm



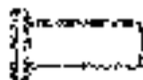
RACCORD EN "T"

No. de pièce	Tube dia. ext.
13.1165	15 mm
13.1170	22mm
13.1172	28 mm



RACCORD RÉDUCTEUR EN "T"

No. de pièce	Tube dia. ext.	Tube dia. ext.
13.1175	22 mm (x2)	15 mm



BOUCHON

No. de pièce	Tige dia. ext.
13.1180	15 mm
13.1185	22 mm
13.1187	28 mm



BOUCHON D'ARRÊT

No. de pièce	Tube dia. ext.
13.1205	15 mm
13.1210	22 mm



PROTECTEUR DE COLLET

No. de pièce	Tube dia. ext.
13.1305	15 mm
13.1310	22 mm



Applications

- Special concept which allows faster air line installation
- Ideal for networks for which the configuration has to change periodically
- Can be used with plastic or metal tubing

Caractéristiques

- Corrosion resistant
- Easy, ultra-fast connection and disconnection
- Does not require any special tool for installation
- 100% re-usable
- FDA approved

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
150 PSI (@ 23°C)

Température d'utilisation
-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Construction

Corps : Nylon composite

Dents de rétention : Acier inoxydable

Joint d'étanchéité ("O'ring") : Nitrile



Caractéristiques

- Aucune corrosion n'abîmant les outils et les équipements
- Fabrication solide d'une seule pièce en laiton
- Pour les applications demandant plus de robustesse
- Parfaitement adapté à toutes les composantes de la ligne d'air

RACCORD EN LAITON



RACCORD MÂLE

No. de pièce	Tube dia. ext.	Filetage (M) BSPT
13.1325	15 mm	1/2
13.1330	22 mm	3/4
13.1332	28 mm	1



ADAPTEUR FEMELLE À TIGE

No. de pièce	Tube dia. ext.	Filetage (F) BSPT
13.1345	15 mm	1/2
13.1350	22 mm	3/4

DISTRIBUTEUR UNE VOIE

No. de pièce	Filetage (M) PT	Filetage (F) NPT
13.1480	3/8	1/2



RACCORD MURAL

No. de pièce	Tube dia. ext.	Filetage (F) NPT
13.1922	15 mm	1/2



CONNECTEUR MURAL 90°

No. de pièce	Tube dia. ext.	Filetage (F) NPT
13.1932	22 mm	3/4

No. de pièce	Filetage (F) PT	Filetage (F) NPT
13.1323	1/2	1/2



ADAPTEUR MÂLE À TIGE

No. de pièce	Tube dia. ext.	Filetage (M) NPT
13.1335	15 mm	1/2
13.1340	22 mm	3/4
13.1342	28 mm	1



ÉLIMINATEUR D'EAU EN T EN NYLON

No. de pièce	Tube dia. ext.
13.1355	22 mm
13.1360	28 mm

Caractéristiques

- Fabrication solide en nylon
- Conception spéciale remplaçant un tube préformé en col de cygne
- Capture au passage les gouttelettes d'eau contenues dans l'air comprimé
- Plus efficace et plus performant qu'une sortie sur le dessus de la ligne d'air
- Permet d'économiser sur le temps d'installation d'une descente d'air



DISTRIBUTEURS EN ALUMINIUM



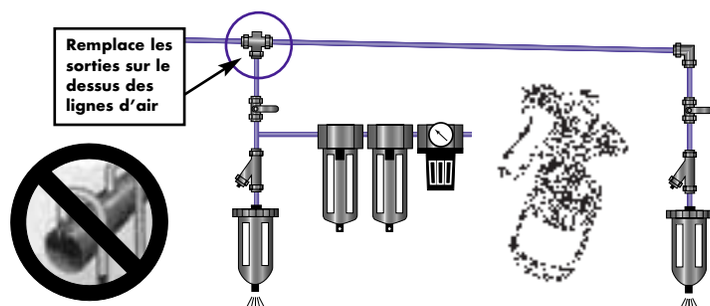
DISTRIBUTEUR À 2 VOIES

No. de pièce	Tube dia. ext.	Filetage (F) NPT
	Inlet	Outlet
13.1505	1/2	3/8
13.1507	3/4	3/8
13.1510	1/2	1/2
13.1515	3/4	1/2



DISTRIBUTEUR À 4 VOIES

No. de pièce	Tube dia. ext.	Filetage (F) NPT
	Inlet	Outlet
13.1523	1/2	1/2
13.1524	3/4	1/2



FIXATIONS MURALES EN PLASTIQUE



**BOUCLE DE
FIXATION À
VISSER**

No. de pièce	Tube dia. ext.
13.1707	15 mm
13.1708	22 mm
13.1709	28 mm



**FIXATION À
CLOUER**

No. de pièce	Tube dia. ext.
13.1717	15 mm
13.1718	22 mm
13.1725	Espaceur noir - 10 mm



FIXATION PLAFOND - ACIER

No. de pièce	Description
13.1750.34	Boucle en crochet 3/4"
13.1750	Boucle en crochet 1"
13.1750.125	Boucle en crochet 1 1/4"
13.1750.150	Boucle en crochet 1 1/2"
13.1750.2	Boucle en crochet 2"
13.1750.250	Boucle en crochet 2 1/2"
13.1755	Tige fileté 3/8" NPT (10)
13.1760	Collier à serrage à poutre 3"



13.1750



13.1760

ENSEMBLE - CONNECTEUR MURAL

No. de pièce	Description
13.1905	13.1510 + 13.1105 + 33.1852 pour tube 1/2
13.1907	13.1515 + 13.1110 + 33.1852 pour tube 3/4
13.1910	13.1510 + 13.1105 pour tube 1/2
13.1915	13.1515 + 13.1110 pour tube 3/4
13.1923	13.1523 + 13.1105 pour tube 1/2
13.1924	13.1524 + 13.1110 pour tube 3/4

SUGGESTION : 4 supports par longueur de 10'

**Pour toutes questions ou information concernant
l'air comprimé, vous pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501 - Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au www.airmax.ca**

250 PSI



MICRO ROBINET QUART DE TOUR

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

435 PSI

Température d'utilisation

-18°C à 80°C (0°F à 160°F)

Construction

Corps : Laiton plaqué chrome-nickel
Poignée : Plastique renforcé de verre
Siège : PTFE
Boulet : Laiton plaqué chrome-nickel

FILETAGE MÂLE/FEMELLE

No. de pièce	Entrée (M) NPT po.	Sortie (F) NPT po.
14.1002	1/8	1/8
14.1004	1/4	1/4
14.1006	3/8	3/8
14.1007	1/2	1/2

FILETAGE FEMELLE/FEMELLE

No. de pièce	Filetage (F) NPT po.
14.1012	1/8
14.1014	1/4
14.1016	3/8
14.1017	1/2

250 PSI



MINI ROBINET QUART DE TOUR

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

250 PSI

Température d'utilisation

20°C à 93°C (-4°F à 200°F)

Construction

Corps : Laiton nickelé
Poignée : Nylon
Siège : Hochst PTFE
Boulet : Laiton plaqué chrome

Applications

- Idéal pour: Lignes d'air comprimé
L'eau, le gaz ou l'huile
Réfrigérants

Caractéristiques

- Design compacte nécessitant aucun entretien
- Facile d'installation, fonctionne dans les deux sens
- Débit à passage intégral 100%

FILETAGE FEMELLE/FEMELLE

No. de pièce	Filetage (F) NPT po.
14.1102	1/8
14.1104*	1/4
14.1106*	3/8
14.1107*	1/2

FILETAGE MÂLE/FEMELLE

No. de pièce	Entrée (M) NPT po.	Sortie (F) NPT po.
14.1112	1/8	1/8
14.1114	1/4	1/4
14.1116*	3/8	3/8
14.1117	1/2	1/2

600 PSI



NOUVEAU



ROBINET QUART DE TOUR



Applications

- Idéal pour: Lignes d'air comprimé
L'eau ou l'huile
Utilisations industrielles

Caractéristiques

- Débit à passage intégral 100%
- Longue durée de vie sans entretien
- Résiste à l'usure et la corrosion

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

600 PSI

Température d'utilisation

-30°C to 180°C (-22°F to 356°F)

Construction

Corps : Laiton plaqué nickel,
Laiton sans plomb
Poignée : Acier
Siège : Teflon
Boulet : Laiton plaqué nickel,

* Disponible en carte

No. de pièce	Filetage (F) NPT po.
14.1204*	1/4
14.1206*	3/8
14.1207*	1/2
14.1208*	3/4
14.1209	1
14.1214	1 1/4
14.1217	1 1/2
14.1220	2
14.1227	2 1/2
14.1230	3
14.1240	4

ROBINET QUART DE TOUR 600 PSI / 150 WSP



No. de pièce	Filetage (F) NPT po.
14.1404	1/4
14.1406	3/8
14.1407	1/2
14.1408	3/4
14.1409	1
14.1414	1-1/4
14.1417	1-1/2
14.1420	2
14.1440	4

ROBINET QUART DE TOUR VEROUILLABLE



No. de pièce	Filetage (F) NPT po.
14.1504	1/4
14.1506	3/8
14.1507	1/2
14.1508	3/4
14.1509	1
14.1514	1-1/4
14.1517	1-1/2
14.1520	2

ROBINET QUART DE TOUR À 3 VOIES

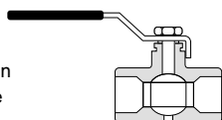
Poignée de côté



Modèle A

OUVERT

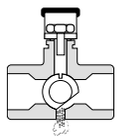
Pression Entrée



Sortie

FERMÉ

Pression Entrée



Échappement



No. de pièce	Filetage (F) NPT in.	Modèle
14.3104	1/4	B
14.3106	3/8	B
14.3107	1/2	A
14.3108	3/4	A
14.3109	1	A



poignée en haut

Modèle B

ROBINET QUART DE TOUR SÉCURITAIRE À ÉCHAPPEMENT



Échappement

Applications

- Idéal pour : Lignes d'air comprimé
L'eau, le gaz ou l'huile
Réfrigérants

Caractéristiques

- Permet de purger la pression en aval du réseau
- Permet l'utilisation d'un cadenas pour verrouiller la valve en position fermée
- Joints en Teflon PTFE

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

175 PSI

Température d'utilisation

10°C à 49°C (50°F à 120°F)

Construction

Corps : Laiton

Poignée : Acier

Siège : Teflon PTFE

Boulet : Laiton plaqué chrome





DROIT

No. de pièce	Tube	Filetage (M) NPT po.
14.2058	1/4	1/4
14.2082	1/4	3/8
14.2084	3/8	3/8
14.2086	1/2	1/2
14.2094	3/8	1/2
14.2096	1/2	1/2



UNION

No. de pièce	Tube 1	Tube 2
14.2258	1/4	1/4
14.2272	5/16	5/16
14.2284	3/8	3/8
14.2296	1/2	1/2

Applications

- Utilisé pour contrôler l'air distribué dans les positions ouvertes et fermées.

Caractéristiques

- Disponible pour l'eau autant que l'air avec un corps en résine PPS.
- Les dimensions en coupe du corps compact optimisent, avec le débit, la capacité du tube proportionnellement.

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

150 PSI

Température d'utilisation

0°C to 80°C (32°F to 176°F)

Construction

Tube en polyurethane et en nylon

**Pour toutes questions
ou information concernant
l'air comprimé, vous
pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501
Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au
www.airmax.ca**



Applications

- Idéal pour l'agro-alimentaire, la pharmaceutique, les pâtes et papiers, le transfert de produits chimiques, l'eau et l'huile ou toutes utilisations industrielles

Caractéristiques

- Qualité supérieure
- Débit sans restriction
- Longue durée de vie sans entretien

Spécifications

Température d'utilisation

-29 °C à 232 °C (-20 °F à 450 °F)

Construction

Corps : Acier inoxydable
Poignée : Acier inoxydable
Siège : Teflon
Boulet : Acier inoxydable

ROBINET QUART DE TOUR 2 PIÈCES

No. de pièce	Filetage (F) NPT	
	po.	PSI
14.4104	1/4	2000
14.4106	3/8	2000
14.4107	1/2	2000
14.4108	3/4	2000
14.4109	1	2000
14.4114	1 1/4	1500
14.4117	1 1/2	1500
14.4120	2	1500
14.4127	2 1/2	1000
14.4130	3	1000



ROBINET QUART DE TOUR 3 PIÈCES

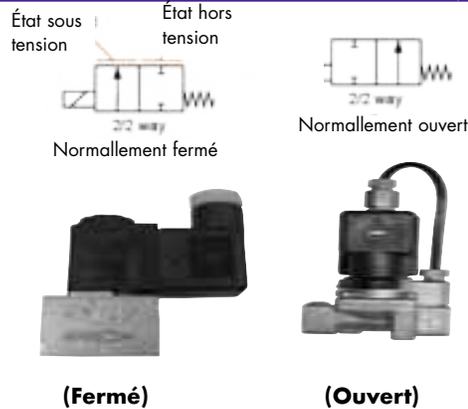
No. de pièce	Filetage (F) NPT	
	po.	PSI
14.4204	1/4	1000
14.4206	3/8	1000
14.4207	1/2	1000
14.4208	3/4	1000
14.4209	1	1000
14.4214	1 1/4	1000
14.4217	1 1/2	1000
14.4220	2	1000
14.4227	2 1/2	1000
14.4230	3	1000
14.4240	4	1000



ROBINET QUART DE TOUR 3 VOIES

No. de pièce	Filetage (F) NPT	
	po.	PSI
14.4307	1/2	1000
14.4308	3/4	1000
14.4309	1	1000
14.4317	1 1/2	1000
14.4320	2	1000





VALVE 2/2 À SOLENOÏDE EN LAITON

150 PSI

Applications

- Permet de contrôler les branches d'un réseau de manière électrique
- Idéal pour l'air comprimé, l'eau ou tout liquide non-corrosif

Caractéristiques

- Valve à diaphragme à commande électrique
- Connecteur DIN standard
- Longue durée de vie sans entretien
- Résiste à l'usure et à la corrosion
- Solénoïde à usage continu

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

Selon modèle

Température d'utilisation

-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)

Pression de fonctionnement minimale

5 à 7 PSI

Orifice (F) NPT	Voltage	Normalement fermé	Normalement ouvert	Bobine de remplacement
1/4	12 VDC	14.5132	14.5142	14.5302
1/4	24 VDC	14.5133	14.5143	14.5303
1/4	24 VAC	14.5136	14.5146	14.5306
1/4	120 VAC	14.5137	14.5147	14.5307
1/4	240 VAC	14.5138	14.5148	14.5308

Orifice (F) NPT	Voltage	Normalement fermé	Normalement ouvert	Bobine de remplacement
3/8	12 VDC	14.5152	14.5162	14.5302
3/8	24 VDC	14.5153	14.5163	14.5303
3/8	24 VAC	14.5156	14.5166	14.5306
3/8	120 VAC	14.5157	14.5167	14.5307
3/8	240 VAC	14.5158	14.5168	14.5308

Orifice (F) NPT	Voltage	Normalement fermé	Normalement ouvert	Bobine de remplacement
1/2	12 VDC	14.5172	14.5182	14.5302
1/2	24 VDC	14.5173	14.5183	14.5303
1/2	24 VAC	14.5176	14.5186	14.5306
1/2	120 VAC	14.5177	14.5187	14.5307
1/2	240 VAC	14.5178	14.5188	14.5308

Orifice (F) NPT	Voltage	Normalement fermé	Normalement ouvert	Bobine de remplacement
3/4	12 VDC	14.5282	14.5382	14.5302
3/4	24 VDC	14.5283	14.5383	14.5303
3/4	24 VAC	14.5286	14.5384	14.5306
3/4	120 VAC	14.5287	14.5387	14.5307
3/4	240 VAC	14.5288	14.5388	14.5308

Pièces de remplacement

Orifice (F) NPT	Voltage	Normalement fermé	Normalement ouvert	Bobine de remplacement	No. de pièce	Description
1	12 VDC	14.5292	14.5392	14.5302	14.5195	Diaphragme pour 3/8 & 1/2 NPT
1	24 VDC	14.5293	14.5393	14.5303		
1	24 VAC	14.5296	14.5396	14.5306	14.5350NDC	Remplacement du din connecteur
1	120 VAC	14.5297	14.5397	14.5307		
1	240 VAC	14.5298	14.5398	14.5308		

Série 16

Raccords rapides type I-1 (Industriel 1/4")

 À soupape - 1 voie



Automatique Acier Manuel Acier/laiton Automatique Laiton

Applications

- Idéal pour : Outils pneumatiques
- Technique du vide
- Eau

Caractéristiques

- Interchangeable avec abouts de type Industriel 3/8"
- Performance supérieure

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

250 PSI

Température d'utilisation

-40°C à 107°C (-40°F à 225°F)

Débit d'air

37 SCFM

Construction

Corps : Acier

Valve et ressort : Acier inoxydable

Joint d'étanchéité : Buna-N

Billes de verrouillage : Acier inoxydable

Approuvé CRN

Disponible sur demande

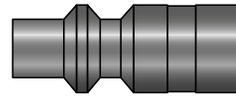
Raccord avec verrouillage de sécurité
Changer le dernier chiffre par 6

Carte - Ajouter la lettre C au no. de pièce

Acier inoxydable

Ajouter les lettres SS au no. de pièce

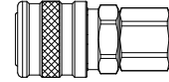
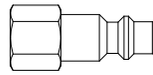
37 SCFM



Type I-1

ABOUT (ACIER) (LAITON) **RACCORD AUTOMATIQUE** (LAITON) (PETIT MODÈLE) **RACCORD MANUEL** (ACIER/ LAITON) (LAITON)

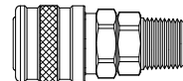
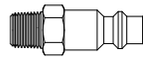
FILETAGE FEMELLE



	No. de pièce		No. de pièce		No. de pièce	
1/8" (F) NPT	16.1122		16.1422	-	16.1722	16.1723
1/4" (F) NPT	16.1142	16.1143	16.1442*	16.1443	16.1742	16.1743
3/8" (F) NPT	16.1162		16.1462	-	16.1762	16.1763

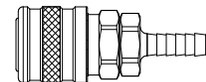
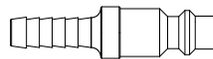
*Note : 16.1442 Plaqué nickel

FILETAGE MÂLE



	No. de pièce		No. de pièce		No. de pièce	
1/8" (M) NPT	16.1222		16.1522	-	16.1822	16.1823
1/4" (M) NPT	16.1242	16.1243	16.1542	16.1543	16.1842	16.1843
3/8" (M) NPT	16.1262		16.1562	-	16.1862	16.1863

À BARBILLON



	No. de pièce		No. de pièce		No. de pièce	
1/4" I.D.	16.1342		16.1642	-	16.1942	16.1943
5/16" I.D.	16.1352		16.1652	-	16.1952	-
3/8" I.D.	16.1362		16.1662	-	16.1962	-

Raccord avec verrouillage de sécurité disponible sur demande (changer le dernier chiffre par 6)

ENSEMBLE DE 2 OU 4 PIÈCES

No. de pièce	Description
16.1711C	Ensemble 2 pièces (16.1242 + 16.1742)
16.1704C	Ensemble 4 pièces (16.1142 + 16.1242 + 16.1742 + 33.1128)

SOUFFLETTE DE POCHE AJUSTABLE

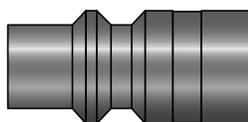
Caractéristiques

- Transforme rapidement un raccord de Type I-1 en soufflette ajustable
- Ouverture et fermeture de l'air par une simple rotation du bec
- Pression d'entrée maximale 150 PSI



No. de pièce 65.1016

67 SCFM



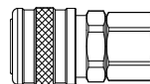
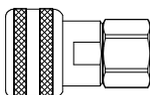
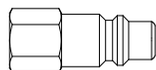
Type I-2

ABOUT
(ACIER)

RACCORD
AUTOMATIQUE
(LAITON)

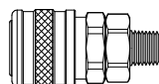
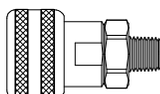
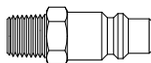
RACCORD
MANUEL
(ACIER/LAITON)

FILETAGE FEMELLE



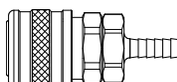
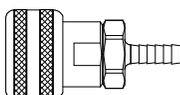
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (F) NPT	16.2142	16.2442	16.2742
3/8" (F) NPT	16.2162	16.2462	16.2762
1/2" (F) NPT	16.2172	16.2472	16.2772

FILETAGE MÂLE



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (M) NPT	16.2242	16.2542	16.2842
3/8" (M) NPT	16.2262	16.2562	16.2862
1/2" (M) NPT	16.2272	16.2572	16.2872

À BARBILLON



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" I.D.	16.2342	16.2642	16.2942
3/8" I.D.	16.2362	16.2662	16.2962
1/2" I.D.	16.2372	16.2672	16.2972

À soupape - 1 voie



Applications

- Idéal pour : Outils pneumatiques
- Technique du vide
- Eau

Caractéristiques

- Interchangeable avec abouts de type Industriel 3/8"
- Performance supérieure

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
250 PSI

Température d'utilisation
-40°C à 107°C (-40°F à 225°F)

Débit d'air
67 SCFM

Construction

Corps : Acier
Valve et ressort : Acier inoxydable
Joint d'étanchéité : Buna-N
Billes de verrouillage : Acier inoxydable

Disponible sur demande

Raccord avec verrouillage de sécurité
Changer le dernier chiffre par 6
Carte - Ajouter la lettre C au no. de pièce
Acier inoxydable
Ajouter les lettres SS au no. de pièce

 À soupape - 1 voie



Manuel
Acier/laiton

Automatique
Laiton

Applications

- Idéal pour : Outils pneumatiques
- Technique du vide
- Eau

Caractéristiques

- Interchangeable avec abouts de type Industriel 1/2"
- Performance supérieure

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

250 PSI

Température d'utilisation

-40°C à 107°C (-40°F à 225°F)

Débit d'air

99 SCFM

Construction

Corps : Acier

Valve et ressort : Acier inoxydable

Joint d'étanchéité : Buna-N

Billes de verrouillage : Acier inoxydable

Disponible sur demande

Raccord avec verrouillage de sécurité

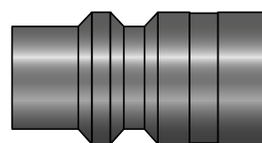
Changer le dernier chiffre par 6

Carte - Ajouter la lettre C au no. de pièce

Acier inoxydable

Ajouter les lettres SS au no. de pièce

99 SCFM



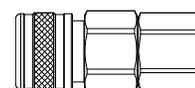
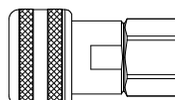
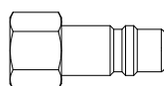
Type I-3

ABOUT
(ACIER)

RACCORD
AUTOMATIQUE
(LAITON)

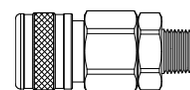
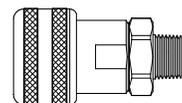
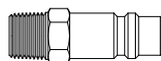
RACCORD
MANUEL
(ACIER/LAITON)

FILETAGE FEMELLE



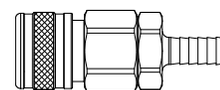
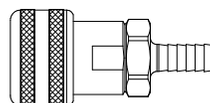
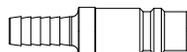
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
3/8" (F) NPT	16.3162	16.3462	16.3762
1/2" (F) NPT	16.3172	16.3472	16.3772
3/4" (F) NPT	16.3182	16.3482	16.3782

FILETAGE MÂLE



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (M) NPT	16.3242	-	-
3/8" (M) NPT	16.3262	16.3562	16.3862
1/2" (M) NPT	16.3272	16.3572	16.3872
3/4" (M) NPT	16.3282	16.3582	16.3882

À BARBILLON



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
3/8" I.D.	16.3362	16.3662	16.3962
1/2" I.D.	16.3372	16.3672	16.3972
3/4" I.D.	16.3382	16.3682	16.3982

34 SCFM



À soupape - 1 voie



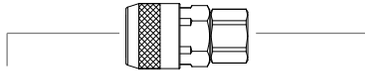
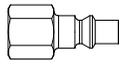
ABOUT
(ACIER)

**RACCORD
AUTOMATIQUE**
(ACIER/LAITON)

**RACCORD
MANUEL**
(ACIER/LAITON)

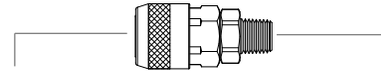
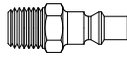
**RACCORD
MANUEL**
(LAITON)

FILETAGE FEMELLE



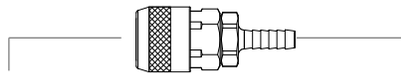
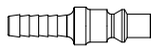
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/8" (F) NPT	-	17.1422	17.1722	-
1/4" (F) NPT	17.1142	17.1442	17.1742	17.1743
3/8" (F) NPT	-	17.1462	17.1762	17.1763

FILETAGE MÂLE



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/8" (M) NPT	17.1222	-	17.1822	17.1823
1/4" (M) NPT	17.1242	17.1542	17.1842	17.1843
3/8" (M) NPT	-	17.1562	17.1862	17.1863

À BARBILLON



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" I.D.	17.1342	17.1642	17.1942	17.1943
5/16" I.D.	17.1352	17.1652		
3/8" I.D.	17.1362	17.1662	17.1962	

ENSEMBLE DE 2 OU 4 PIÈCES



No. de pièce	Description
17.1711C	Ensemble 2 pièces (17.1242 + 17.1742)
17.1704C	Ensemble 4 pièces (17.1142 + 17.1242 + 17.1742 + 33.1128)

SOUFFLETTE DE POCHE AJUSTABLE



No. de pièce 65.1017



Manuel
Acier/laiton

Manuel
Laiton

Automatique
Acier/laiton

Applications

- Idéal pour : Outils pneumatiques
- Technique du vide
- Eau

Caractéristiques

- Interchangeable avec abouts de type ARO 1/4"
- Résistant à la corrosion

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
250 PSI

Température d'utilisation
-40°C à 107°C (-40°F à 225°F)

Débit d'air
34 SCFM

Construction

Corps : Acier
Valve et ressort : Acier inoxydable
Joint d'étanchéité : Buna-N
Billes de verrouillage : Acier inoxydable
Bague de verrouillage : Acier

Disponible sur demande

Raccord avec verrouillage de sécurité
Changer le dernier chiffre par 6

Carte - Ajouter la lettre C au no. de pièce

Acier inoxydable
Ajouter les lettres SS au no. de pièce

Caractéristiques

- Transforme rapidement un raccord de Type A-1 en soufflette ajustable
- Ouverture et fermeture de l'air par une simple rotation du bec
- Pression d'entrée maximale 150 PSI

 À soupape - 1 voie



Automatique
Acier/laiton

Applications

- Idéal pour : Outils pneumatiques
- Technique du vide
- Eau

Caractéristiques

- Interchangeable avec abouts de type ARO 3/8"
- Résistant à la corrosion

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
250 PSI

Température d'utilisation
-40°C à 107°C (-40°F à 225°F)

Débit d'air
34 SCFM

Construction

Corps : Acier
Valve et ressort : Acier inoxydable
Joint d'étanchéité : Buna-N
Billes de verrouillage : Acier inoxydable
Bague de verrouillage : Acier

Disponible sur demande

Raccord avec verrouillage de sécurité
Changer le dernier chiffre par 6

Carte - Ajouter la lettre C au no. de pièce

Acier inoxydable
Ajouter les lettres SS au no. de pièce

60 SCFM

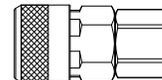
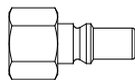


Type A-2

ABOUT
(ACIER)

RACCORD
AUTOMATIQUE
(ACIER/LAITON)

FILETAGE FEMELLE



No. de pièce

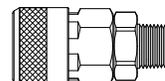
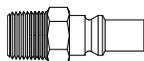
No. de pièce

3/8" (F) NPT

17.2162

17.2462

FILETAGE MÂLE



No. de pièce

No. de pièce

3/8" (M) NPT

17.2262

17.2562

À BARBILLON



No. de pièce

3/8" I.D.

17.2362

**Pour toutes questions ou information concernant
l'air comprimé, vous pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501 - Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au www.airmax.ca**

34 SCFM



À soupape - 1 voie

ABOUT
(ACIER)

**RACCORD
AUTOMATIQUE**
(ACIER/LAITON)

**RACCORD
MANUEL**
(LAITON)

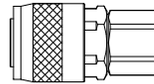
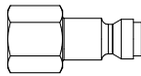


Automatique
Acier/laiton

Automatique
Acier/laiton

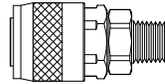
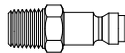
Manuel
Laiton

FILETAGE FEMELLE



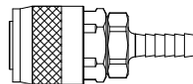
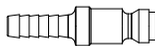
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (F) NPT	18.1142	18.1442	18.1743
3/8" (F) NPT	18.1162	18.1462	18.1763

FILETAGE MÂLE



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (M) NPT	18.1242	18.1542	18.1843
3/8" (M) NPT	18.1262	18.1562	-

À BARBILLON



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" I.D.	18.1342	18.1642	-
5/16" I.D.	-	18.1652	-
3/8" I.D.	18.1362	18.1662	-

No. de pièce	Description
17.1711C	Ensemble 2 pièces (18.1242 + 18.1743)

Applications

- Idéal pour : Outils pneumatiques
Technique du vide
Eau

Caractéristiques

- Interchangeable avec abouts de type Tru-Flate 1/4" et CP
- Résistant à la corrosion

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
300 PSI

Température d'utilisation
-40°C à 107°C (-40°F à 225°F)

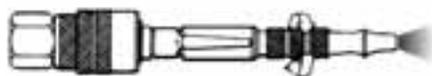
Débit d'air
34 SCFM

Construction

Corps (automatique) : Acier
Corps (manuel) : Laiton
Valve et ressort : Acier inoxydable
Joint d'étanchéité : Buna-N
Billes de verrouillage : Acier inoxydable
Bague de verrouillage : Acier

SOUFFLETTE DE POCHE AJUSTABLE

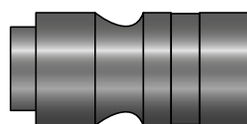
Caractéristiques



No. de pièce 65.1018

- Transforme rapidement un raccord de type T-1 en soufflette ajustable
- Ouverture et fermeture de l'air par une simple rotation du bec
- Pression d'entrée maximale 150 PSI

68 SCFM



Type T-2

ABOUT
(ACIER)

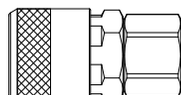
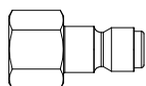
RACCORD
AUTOMATIQUE
(ACIER/LAITON)

À soupape - 1 voie



Automatique
Acier/laiton

FILETAGE FEMELLE



No. de pièce

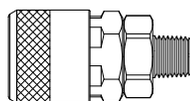
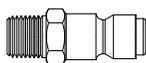
No. de pièce

1/4" (F) NPT
3/8" (F) NPT
1/2" (F) NPT

18.2142
18.2162
18.2172

18.2742
18.2762
18.2772

FILETAGE MÂLE



No. de pièce

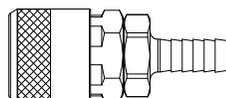
No. de pièce

1/4" (M) NPT
3/8" (M) NPT
1/2" (M) NPT

18.2242
18.2262
18.2272

18.2842
18.2862
18.2872

À BARBILLON



No. de pièce

No. de pièce

3/8" I.D.
1/2" I.D.

18.2362
18.2372

18.2962
18.2972

Applications

- Idéal pour : Outils pneumatiques
Technique du vide
Eau

Caractéristiques

- Interchangeable avec abouts de type Tru-Flate 3/8" et CP
- Résistant à la corrosion

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
300 PSI

Température d'utilisation
-40°C à 107°C (-40°F à 225°F)

Débit d'air
68 SCFM

Construction

Corps : Acier
Valve et ressort : Acier inoxydable
Joint d'étanchéité : Buna-N
Billes de verrouillage : Acier inoxydable
Bague de verrouillage : Acier

Disponible sur demande

Raccord avec verrouillage de sécurité
Changer le dernier chiffre par 6

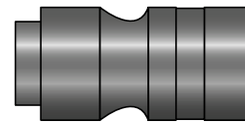
Carte - Ajouter la lettre C au no. de pièce

Acier inoxydable
Ajouter les lettres SS au no. de pièce

À soupape - 1 voie



99 SCFM



Type T-3

Applications

- Idéal pour : Outils pneumatiques
Technique du vide
Eau

Caractéristiques

- Interchangeable avec abouts de type Tru-Flate 1/2" et CP
- Résistant à la corrosion

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
300 PSI

Température d'utilisation
-40°C à 107°C (-40°F à 225°F)

Débit d'air
99 SCFM

Construction

Corps : Acier

Valve et ressort : Acier inoxydable

Joint d'étanchéité : Buna-N

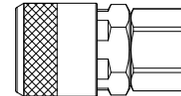
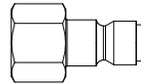
Billes de verrouillage : Acier inoxydable

Bague de verrouillage : Acier

**ABOUT
(ACIER)**

**RACCORD
MANUEL
(ACIER/LAITON)**

FILETAGE FEMELLE



No. de pièce

No. de pièce

3/8" (F) NPT

18.3162

18.3762

1/2" (F) NPT

18.3172

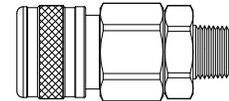
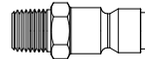
18.3772

3/4" (F) NPT

18.3182

18.3782

FILETAGE MÂLE



No. de pièce

No. de pièce

1/4" (M) NPT

18.3242

3/8" (M) NPT

18.3262

18.3862

1/2" (M) NPT

18.3272

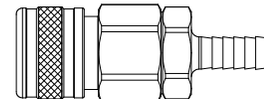
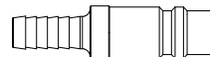
18.3872

3/4" (M) NPT

18.3282

18.3882

À BARBILLON



No. de pièce

No. de pièce

3/8" I.D.

18.3362

1/2" I.D.

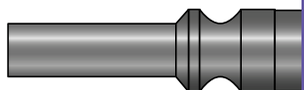
18.3372

18.3972

3/4" I.D.

18.3382

32 SCFM



Type L-1

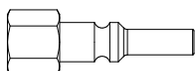
ABOUT
(ACIER)

**RACCORD
AUTOMATIQUE**
(ACIER/LAITON)

**RACCORD
MANUEL**
(ACIER/LAITON)

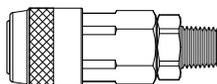
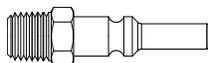
**RACCORD
MANUEL**
(LAITON)

FILETAGE FEMELLE



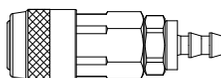
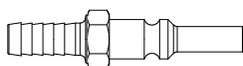
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/8" (F) NPT	19.1122	19.1422	19.1722	-
1/4" (F) NPT	19.1142	19.1442	19.1742	19.1743
3/8" (F) NPT	-	19.1462	19.1762	-

FILETAGE MÂLE



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/8" (F) NPT	19.1222	19.1522	19.1822	-
1/4" (F) NPT	19.1242	19.1542	19.1842	19.1843
3/8" (F) NPT	19.1262	19.1562	19.1862	-

À BARBILLON



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" I.D.	-	19.1642	19.1942
5/16" I.D.	-	19.1652	-
3/8" I.D.	-	19.1662	19.1962

À soupape - 1 voie



Manuel
Acier/laiton

Manuel
Laiton

Automatique
Acier/laiton

Applications

- Idéal pour outils pneumatiques

Caractéristiques

- Interchangeable avec abouts de type Lincoln 1/4"
- Automatique et manuel
- About pleine longueur

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
250 PSI

Température d'utilisation
-40°C à 107°C (-40°F à 225°F)

Débit d'air
32 SCFM

Construction

Corps : Acier
Valve et ressort : Acier inoxydable
Joint d'étanchéité : Buna-N
Billes de verrouillage : Acier inoxydable

ENSEMBLE DE 2 OU 4 PIÈCES

No. de pièce	Description
19.1711C	Ensemble 2 pièces (19.1242 + 19.1442)
19.1704C	Ensemble 4 pièces (19.1142 + 19.1242 + 19.1442 + 33.1128)

SOUFFLETTE DE POCHE AJUSTABLE

Applications

- Transforme rapidement un raccord de type L-1 en soufflette ajustable
- Ouverture et fermeture de l'air par une simple rotation du bec
- Pression d'entrée maximale 150 PSI



No. de pièce 65.1019

À soupape - 1 voie



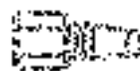
34 SCFM



ABOUT
(ACIER)

RACCORD
AUTOMATIQUE
(ACIER/LAITON)

FILETAGE FEMELLE



	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (F) NPT	20.1142	20.1442

FILETAGE MÂLE



	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (M) NPT	20.1242	20.1542

Applications

- Idéal pour outils à l'air, le vide ou l'eau

Caractéristiques

- Raccord de format compact à haut débit
- Entièrement automatique
- Se débranche avec une rotation de 25°

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

100 PSI

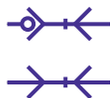
Température d'utilisation

-40°C à 107°C (-40°F à 225°F)

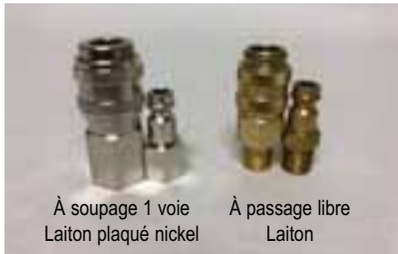
Débit d'air

34 SCFM

**Pour toutes questions
ou information concernant
l'air comprimé, vous
pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501
Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au
www.airmax.ca**



À soupape - 1 voie
ou
à passage libre



À soupape 1 voie
Laiton plaqué nickel

À passage libre
Laiton

Applications

- Idéal pour : L'instrumentation
- L'air comprimé
- L'eau
- Les gaz
- Le vide
- Certains produits chimiques

Caractéristiques

- Disponible à passage libre ou avec soupape à une voie
- Permet un débit de fluide sans restrictions
- Entièrement automatique

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

250 PSI

Température d'utilisation

-40°C à 107°C (-40°F à 225°F)

Débit d'air

23 SCFM

Construction

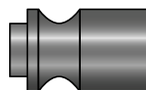
Corps : Laiton

Douille de verrouillage : Acier plaqué

Joints : Buna-N

Billes de verrouillage : Acier inoxydable

23 SCFM



Type M-1

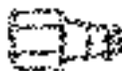
ABOUT
(ACIER)

ABOUT
(LAITON)

RACCORD À
SOUPAPE À 1 VOIE
(LAITON)

RACCORD À
PASSAGE LIBRE
(LAITON)

FILETAGE FEMELLE



No. de pièce

No. de pièce

No. de pièce

1/8" (F) NPT

21.1122 Plaqué nickel

21.1423

21.1426

1/4" (F) NPT

21.1142

21.1443

21.1446

FILETAGE MÂLE



No. de pièce

No. de pièce

No. de pièce

1/8" (M) NPT

21.1222

21.1523

21.1522 Plaqué nickel

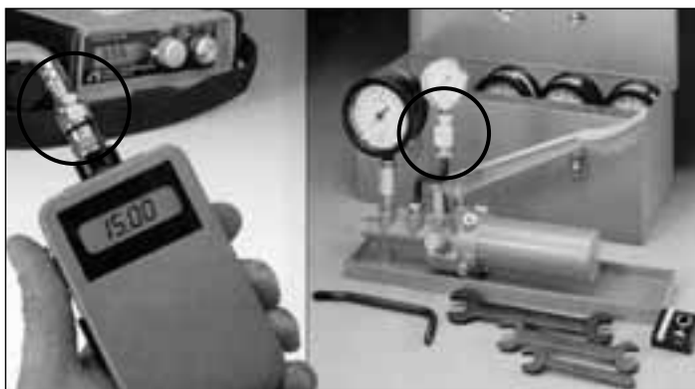
1/8" (M) NPT

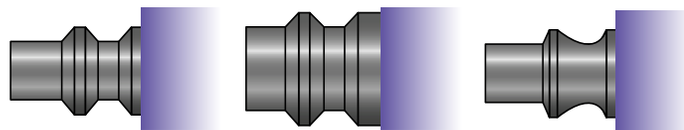
21.1242

21.1543

21.1526

IDÉAL POUR L'INSTRUMENTATION





RACCORD I-1 TYPE (1/4" INDUSTRIEL) **RACCORD I-2 TYPE (3/8" INDUSTRIEL)** **RACCORD A-1 TYPE (1/4" ARO)**

À soupape - 1 voie



Applications

- Raccordements d'outils pneumatiques, de soufflettes ou d'autres équipements
- Pour lignes d'assemblage dans les industries
- Ateliers de peinture ou de mécanique

Caractéristiques

- Interchangeable Type I-1 (Industriel 1/4"), Type I-2 (Industriel 3/8") ou Type A-1 (Aro 1/4")
- Entièrement automatique
- Permet de décompresser avant le débranchement
- Se débranche en deux étapes à l'aide d'un bouton presseur
- Prévient les dangereux coups de fouet
- Léger et ergonomique

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

Type A-1 : 176 PSI Types I-1 et I-2 : 325 PSI

Débit d'air

Types I-1 et A-1 : 29 SCFM Type I-2 : 67 SCFM

Construction

Plastique composite résistant

Normes de sécurité rencontrées

OSHA, ISO 4414, AINSI

Compatibilité

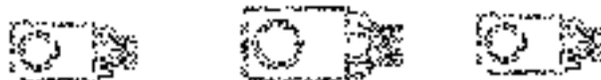
Utiliser avec abouts de Types I-1, I-2 et A-1

FILETAGE FEMELLE



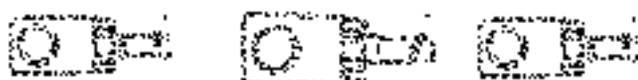
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (F) NPT	22.1442	22.2442	22.3442
3/8" (F) NPT	22.1462	22.2462	22.3462
1/2" (F) NPT	22.1472	22.2472	22.3472

FILETAGE MÂLE



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (M) NPT	22.1542	22.2542	22.3542
3/8" (M) NPT	22.1562	22.2562	22.3562
1/2" (M) NPT	22.1572	22.2572	22.3572

À BARBILLON



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" I.D.	22.1642	-	22.3642
5/16" I.D.	22.1652	-	-
3/8" I.D.	22.1662	22.2662	22.3662
1/2" I.D.	-	22.2672	22.3672
3/4" I.D.	-	-	-

SE DÉBRANCHE EN 2 ÉTAPES



1^{ÈRE} ÉTAPE

La pression s'échappe en appuyant sur le bouton presseur



2^{ÈME} ÉTAPE

Une seconde pression sur le bouton permet de débrancher l'about



PRÉVIENT LES DANGEREUX COUPS DE FOUET



Série 22

Raccords de sécurité à angle variable (Types I-1, I-2, I-3)

DÉBIT INTÉGRAL À 100%



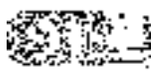
RACCORD I-1 TYPE (1/4")	RACCORD A-1 TYPE (1/4")	RACCORD I-2 TYPE (3/8")	RACCORD I-3 TYPE (1/2")
--	--	--	--

À soupape - 1 voie

Se branche et se débranche sous pression en toute sécurité



FILETAGE FEMELLE



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (F) NPT	22.7142	22.7142A	22.7442	22.7742
3/8" (F) NPT	22.7162	22.7162A	22.7462	22.7762
1/2" (F) NPT	22.7172	22.7172A	22.7472	22.7772

FILETAGE MÂLE



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (M) NPT	22.7242	22.7242A	22.7542	
3/8" (M) NPT	22.7262	22.7262A	22.7562	22.7862
1/2" (M) NPT	22.7272	22.7272A	22.7572	22.7872

À BARBILLON



	No. de pièce	No. de pièce
5/16" I.D.	22.7352	22.7652
3/8" I.D.	22.7362	22.7662
1/2" I.D.	22.7372	22.7672

Applications

- Raccordements d'outils pneumatiques, soufflettes, ou d'autres équipements
- Pour lignes d'assemblage dans les industries, l'air comprimé et le vide
- Ateliers de peinture ou de mécanique

Caractéristiques

- Interchangeable Type I-1 (Industriel 1/4") ou Type I-2 (Industriel 3/8")
- Débranchement rapide et sécuritaire sous pression
- Débit maximum, sans restriction
- Léger et ergonomique
- Se débranche en glissant la douille et en faisant pivoter le raccord
- Évite les dangereux coups de fouet
- Haute résistance à la corrosion et à l'abrasion

Spécifications

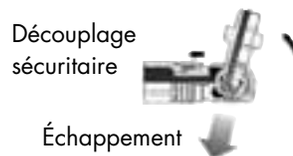
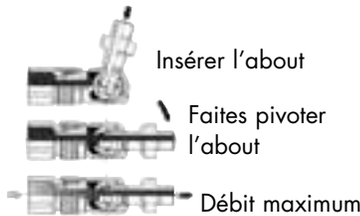
Pression maximale d'utilisation
360 PSI

Température d'utilisation
-20 °C à 100 °C (-4 °F à 212 °F)

Débit d'air
Types I-1 et A-1 : 29 SCFM Types I-2 : 67 SCFM

Construction
Corps : Acier trempé noir
Douille : Acier trempé plaqué nickel
Ressort : Acier inoxydable
Joints : Nitrile NBR

Normes de sécurité rencontrées
ISO 4414, ISO 6150



Raccords de sécurité à bascule (style européen 1/4", 3/8")

Série 22



À soupape - 1 voie



Applications

- Raccordements d'outils pneumatiques, soufflettes, ou d'autres équipements
- Pour lignes d'assemblage dans les industries, l'air comprimé et le vide
- Ateliers de peinture ou de mécanique

Caractéristiques

- Entièrement compatible avec les raccords de type Stäubli
- Débranchement rapide et sécuritaire sous pression
- Débit maximum, sans restriction
- Léger et ergonomique
- Se débranche en glissant la douille et en faisant pivoter le raccord
- Évite les dangereux coups de fouet
- Haute résistance à la corrosion et à l'abrasion

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
360 PSI

Température d'utilisation
-20 °C à 100 °C (-4 °F à 212 °F)

Débit d'air
1/4" : 29 SCFM
3/8" : 67 SCFM

Construction

Corps : Acier trempé noir
Douille : Acier trempé plaqué nickel
Ressort : Acier inoxydable
Joints : Nitrile NBR

Normes de sécurité rencontrées
ISO 4414, ISO 6150

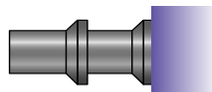


INTERCHANGEABLE AVEC STÄUBLI

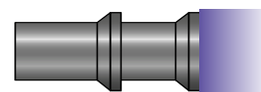
Se branche et se débranche sous pression en toute sécurité



29 SCFM



67 SCFM



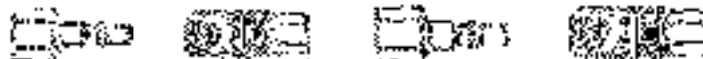
1/4"
ABOUT

1/4"
RACCORD

3/8"
ABOUT

3/8"
RACCORD

FILETAGE FEMELLE



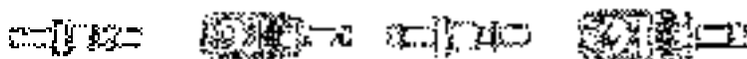
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/8" (F) NPT	22.8122	22.8422	-	-
1/4" (F) NPT	22.8142	22.8442	22.9142	22.9442
3/8" (F) NPT	-	22.8462	22.9162	22.9462
1/2" (F) NPT	-	22.8472	-	22.9472

FILETAGE MÂLE



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/8" (M) NPT	22.8222	-	-	-
1/4" (M) NPT	22.8242	22.8542	22.9242	-
3/8" (M) NPT	22.8262	22.8562	22.9262	22.9562
1/2" (M) NPT	-	22.8572	-	22.9572

À BARBILLON



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" I.D.	22.8342	22.8642	-	-
5/16" I.D.	22.8352	22.8652	22.9352	22.9652

RACCORD SÉCURITAIRE À BOUTON POUSSOIR

NOUVEAU

FILETAGE FEMELLE

	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (F) NPT	22.8142	22.8742	-	-

FILETAGE MÂLE

	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (M) NPT	22.8242	22.8842	-	-

INTERCHANGEABLE AVEC CEJN 320

74 SCFM



Type H-1

Version économique

Version économique

ABOUT

ABOUT

RACCORD AUTOMATIQUE

RACCORD AUTOMATIQUE

À soupape - 1 voie



CEJN

Version économique



Applications

- Idéal pour les chantiers de construction, les ateliers de mécanique et de carrosserie
- Pour usage avec outils pneumatiques demandant un grand débit d'air

Caractéristiques

- Interchangeable CEJN 320
- Très grande capacité de débit
- Entièrement automatique
- Raccord de qualité supérieure pour usage intensif

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
500 PSI

Température d'utilisation
-30°C à 100°C (-22°F à 212°F)

Débit d'air
74 SCFM

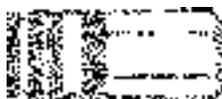
Construction

Corps : Laiton plaqué nickel
 Douille de verrouillage : Acier plaqué
 Joints : Nitrile
 Ressort et billes de verrouillage : Acier inoxydable

FILETAGE FEMELLE



NOUVEAU



NOUVEAU

No. de pièce No. de pièce No. de pièce No. de pièce

1/8" (F) NPT	23.1122	-	-	-
1/4" (F) NPT	23.1142	23.4142	23.1442	23.4442
3/8" (F) NPT	23.1162	23.4162	23.1462	23.4462
1/2" (F) NPT	23.1172	-	23.1472	-

FILETAGE MÂLE



NOUVEAU



NOUVEAU

No. de pièce No. de pièce No. de pièce No. de pièce

1/8" (M) NPT	23.1222	-	-	-
1/4" (M) NPT	23.1242	23.4242	23.1542	23.4542
3/8" (M) NPT	23.1262	23.4262	23.1562	23.4562
1/2" (M) NPT	23.1272	-	23.1572	-

À BARBILLON



No. de pièce

No. de pièce

1/4" I.D.	23.1342	23.1642
5/16" I.D.	23.1352	23.1652
3/8" I.D.	23.1362	23.1662
1/2" I.D.	23.1372	23.1672

1/4" Universel 3 dans 1

À soupage - 1 voie



Applications

- Idéal pour:
 - Chantiers de construction
 - Ateliers de mécanique
 - Ateliers de peinture et de débosselage
 - Industries
 - Technique du vide

Caractéristiques

- Entièrement interchangeable avec les abouts de types Industriel, Aro et Tru-Flate, I-1, A-1 et T-1
- Automatique
- Permet le branchement à l'aide d'une seule main même sous pression

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

250 PSI

Température d'utilisation

-40°C à 107°C (-40°F à 225°F)

Débit d'air

Avec about type Aro : 25 SCFM

Avec about type Tru-Flate: 34 SCFM

Avec about type Industriel: 34 SCFM

Construction

Corps : Laiton

Douille de verrouillage : Acier plaqué

Joints : Buna-N

Billes de verrouillage: Acier inoxydable



RACCORD AUTOMATIQUE

FILETAGE FEMELLE

1/4"(F) NPT

NO. DE PIÈCE

23.2442



FILETAGE MÂLE

1/4"(M) NPT

NO. DE PIÈCE

23.2542



1/4" Universel 6 dans 1

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

300 PSI (20 bar)

Température d'utilisation

-40°C to +121°C (-40°F to +250°F)

Débit d'air

Pression nominale lorsque raccordée avec acier DF

About: Éclatement 2,800 PSI (193 bar)

Pression nominale lorsque raccordée avec acier CJ

About: Éclatement 9,500 PSI (655 bar)

Pression nominale lorsque raccordée avec acier J

About: Éclatement 6,400 PSI (441 bar)

Pression nominale lorsque raccordée avec acier M

About: Éclatement 4,300 PSI (297 bar)

Construction

Corps : Laiton

Ressorts: Acier inoxydable

Joints : Buna-N

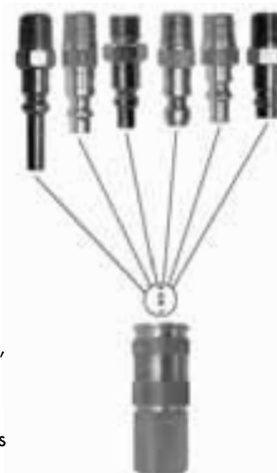
Billes de verrouillage: Carbon Steel

Applications

- Idéal pour:
 - Chantiers de construction
 - Ateliers de mécanique
 - Ateliers de peinture et de débosselage Industries
 - Technique du vide

Caractéristiques

- Interchangeable avec les abouts de types Industriel, Aro 210, Truflate, Lincoln, Italien et CEJN 410
- Aussi Parker et Coilhose séries UC, Hansen Auto-Flo 23
- Permet le branchement à l'aide d'une seule main même sous pression



RACCORD AUTOMATIQUE

FILETAGE FEMELLE

1/4" (M) NPT

3/8" (M) NPT

No. de pièce

23.2642

23.2662

FILETAGE MÂLE

1/4" (M) NPT

3/8" (M) NPT

No. de pièce

23.2742

23.2762

Applications

Le 5-dans-1 raccord d'échappement de sécurité™ est conçu pour rester connecté à la prise jusqu'à ce que l'air en aval soit complètement purgé.

Cela réduit les risques de blessures pour le personnel à proximité ou de dommages à l'équipement environnant à cause d'un tuyau de fouettage qui a été débranché alors que de l'air sous pression était toujours dans la conduite.

Ces raccords élimineront également le travail de supposition ou l'inconvénient de faire correspondre les différents types.

Note: Pour les applications à fortes vibrations, nous recommandons fortement l'utilisation d'un tuyau d'entrée pour prolonger la durée de vie du coupleur.

Caractéristiques

- Se connecte automatiquement sous pression nulle
- Événements et déconnexions en toute sécurité sous zéro pression, sans coups de boyau
- Finition anodisée et plaquée attrayante
- Conçu pour être installé sur une table ou un établi
- Acier plaqué chromé et aluminium

1/4" Universel 5 dans 1



Type U-1

S'adapte aux types suivants:

Type I-1	Industriel
Type A-1	Aro
Type T-1	Truflate
Type L-1	Lincoln
Euro (Megaflo)	

NOUVEAU

Filetage femelle No. de pièce

1/4" (F) NPT	23.2842
3/8" (F) NPT	23.2862

Filetage mâle No. de pièce

1/4" (M) NPT	23.2942
3/8" (M) NPT	23.2962

3/8" Universel 3 dans 1



Type U-2

S'adapte aux types suivants:

Type I-2	Industriel
Type A-2	Aro
Type T-2	Truflate

NOUVEAU

Filetage femelle No. de pièce

3/8" (F) NPT	23.3062
1/2" (F) NPT	23.3072

Filetage mâle No. de pièce

3/8" (M) NPT	23.3162
1/2" (M) NPT	23.3172

1/2" Universel 2 dans 1



Type U-3

S'adapte aux types suivants:

Type I-3	Industriel
Type T-3	Truflate

NOUVEAU

Filetage femelle No. de pièce

1/2" (F) NPT	23.3272
--------------	---------

Filetage mâle No. de pièce

1/2" (M) NPT	23.3372
--------------	---------



À soupape - 1 voie



Applications

- Sécuritaire et fiable, résiste aux applications les plus exigeantes de l'industrie
- Idéal pour usines de production, lignes d'assemblage, l'industrie du meuble, ateliers de mécanique, de carrosserie, de peinture ou le secteur agro-alimentaire
- Peut remplacer les raccords en acier inoxydable dans les environnements corrosifs

Caractéristiques

- Manipulation fiable et ergonomique
- Très résistant, remplace parfaitement les raccords de laiton ou d'acier
- Très léger, n'égratigne pas les surfaces
- Grande capacité de débit
- Complètement étanche, prévient les fuites coûteuses
- Débranchement sécuritaire
- Compatible avec l'ensemble des raccords de type industriel sur le marché
- Système de déconnexion en 2 mouvements opposés évitant tout débranchement accidentel

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
230 PSI

Construction

Plastique composite, renforcé de fibre de verre
Partie fileté: Aluminium

Normes

ISO 4414, ISO 6150, DIN EN 983

Essentiel pour la sécurité des travailleurs

LA TECHNOLOGIE LA PLUS AVANCÉE DANS LE DOMAINE DES RACCORDES



FILETAGE FEMELLE

DÉBIT	ABOUT 1/4"	RACCORD AUTOMATIQUE 1/4"	ABOUT 3/8"	RACCORD AUTOMATIQUE 3/8"
(F) NPT	No. pièce	No. pièce	No. pièce	No. pièce
1/4"	16.1142	24.3442	16.2142	24.3742
3/8"	16.1162	24.3462	16.2162	24.3762
1/2"			16.2172	24.3772

FILETAGE MÂLE

DÉBIT	ABOUT 1/4"	RACCORD AUTOMATIQUE 1/4"	ABOUT 3/8"	RACCORD AUTOMATIQUE 3/8"
(M) NPT	No. pièce	No. pièce	No. pièce	No. pièce
1/4"	16.1242	24.3542	16.2242	
3/8"	16.1262	24.3562	16.2262	24.3862
1/2"			16.2272	24.3872

À BARBILLON

DÉBIT	ABOUT 1/4"	RACCORD AUTOMATIQUE 1/4"	ABOUT 3/8"	RACCORD AUTOMATIQUE 3/8"
Boyau dia. int.	No. pièce	No. pièce	No. pièce	No. pièce
1/4"	16.1342	24.3642	16.2342	-
5/16"	16.1352	-	16.2352	24.3952
3/8"	16.1362	24.3662	16.2362	24.3962
1/2"	-	-	16.2372	24.3972



- Désigné pour des applications **HVLP**
- Prévient les dangereux coups de boyaux

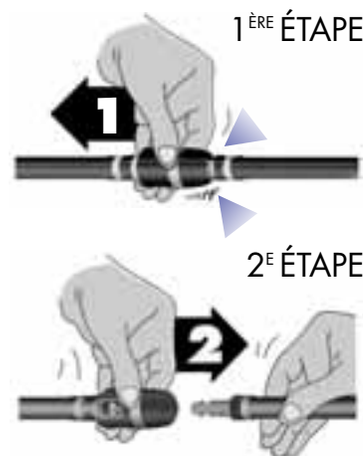


1- Appuyer vers le bas sur le raccord permet à la pression de s'échapper.

2- Une simple poussée déconnecte l'about en toute sécurité.

Le système de débranchement sécuritaire en 2 étapes prévient les débranchements accidentels.

À soupape - 1 voie



TECHNOLOGIE AVANCÉE

Le système de débranchement sécuritaire en 2 étapes



GRANDE CAPACITÉ DE DÉBIT D'AIR

67 SCFM

- Un meilleur débit d'air augmente la performance des outils



INNOVATION TECHNIQUE

Le composite avec lequel le raccord est fabriqué est extrêmement résistant

- Résistant à l'abrasion
- Résistant aux chocs
- Résistant aux vibrations

FILETAGE FEMELLE



Raccord



About

Filetage (F) NPT po.	About No. de pièce	Raccord automatique No. de pièce
1/4	23.1142	24.6442
3/8	23.1162	24.6462
1/2	23.1172	24.6472

FILETAGE MÂLE



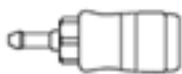
Raccord



About

Filetage (M) NPT po.	About No. de pièce	Raccord automatique No. de pièce
1/4	23.1242	24.6542
3/8	23.1262	24.6562
1/2	23.1272	24.6572

À BARBILLON



Raccord



About

Boyaux dia. int. po.	About No. de pièce	Raccord automatique No. de pièce
5/16	23.1352	24.6652
3/8	23.1362	24.6662

Interchangeable avec les abouts à haut débit



Type H-1

Les raccords de sécurité à haut débit AirMax sont interchangeables avec les abouts H-1 (série 23).

CEJN 320 Interchangeable

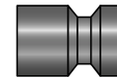
Le raccord de l'an 2000



Interchangeable DME, Parker, Foster



1/4" 



Type P-1

Applications

- Idéal pour les conduits de réfrigération sur les moules de plastique, matrices réfrigérées et presses à injection

Caractéristiques

- Permet de réduire le temps d'installation et d'entretien des moules et des matrices
- Les joints en silicone assurent un branchement étanche et résistant à l'eau, le glycol et l'air
- Raccord offrant un débit maximum de liquide
- Les dimensions compactes de l'about permettent de l'encaster dans le moule
- Raccords disponibles avec soupape ou à passage libre et dans 4 configurations: raccord femelle, à tige droite, avec angle de 90° ou avec angle de 45°

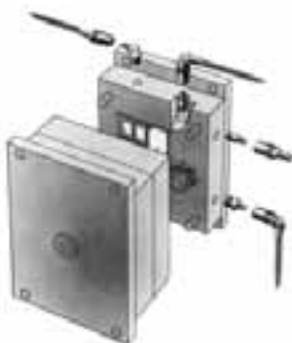
Spécifications

Pression maximale d'utilisation
200 PSI

Température d'utilisation
-68°C à 205°C (-90°F à 400°F)

Construction

About mâle : Laiton
About femelle : Acier durci
Raccord : Laiton
Joints : Silicone
Billes et ressorts : Acier inoxydable



TYPE P1 - 1/4"

ABOUT FILETAGE FEMELLE (ACIER)



No. de pièce

1/8" (F) NPT	26.1122
1/4" (F) NPT	26.1142
3/8" (F) NPT	26.1162

ABOUT FILETAGE MÂLE (LAITON)



No. de pièce

1/8" (M) NPT	26.1223
1/4" (M) NPT	26.1243
3/8" (M) NPT	26.1263

RACCORD 1/4" À PASSAGE LIBRE

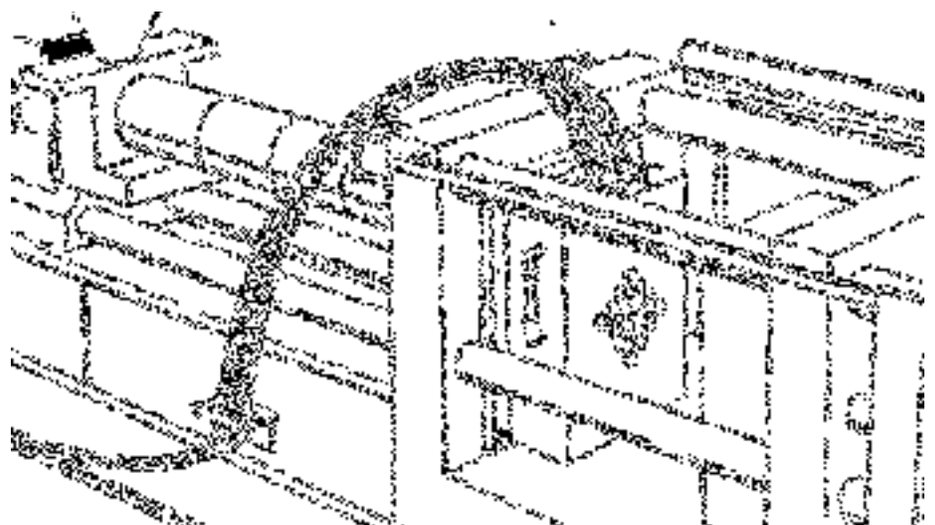


Dimension Dia. int. boyau	Raccord femelle	Tige droite à barbillon	Tige 90° à barbillon	Tige 45° à barbillon
1/4"	26.1341 (1/8)	26.1441	26.1541	26.1641
3/8"	-	26.1461	26.1561	26.1661

RACCORD 1/4" À SOUPAPE - 1 VOIE

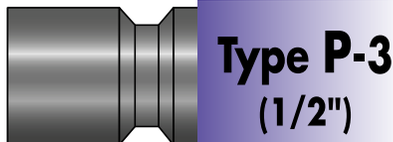


Dimension Dia. int. boyau	Raccord femelle	Tige droite à barbillon	Tige 90° à barbillon	Tige 45° à barbillon
1/4"	26.1346 (1/8)	26.1446	26.1546	26.1646
3/8"	-	26.1466	26.1566	26.1666





Type P-2
(3/8")



Type P-3
(1/2")

TYPE P2 - 3/8"

ABOUT FILETAGE FEMELLE (ACIER)



No. de pièce

1/4" (F) NPT	26.2142
3/8" (F) NPT	26.2162
1/2" (F) NPT	-

ABOUT FILETAGE MÂLE (LAITON)



No. de pièce

1/4" (M) NPT	26.2243
3/8" (M) NPT	26.2263
1/2" (M) NPT	26.2273

RACCORD 3/8" À PASSAGE LIBRE



Dimension Dia. int. boyau	Raccord femelle	Tige droite à barbillon	Tige 90° à barbillon	Tige 45° à barbillon
3/8"	26.2361 (1/4)	26.2461	26.2561	26.2661
1/2"	-	26.2471	26.2571	26.2671

RACCORD 3/8" À SOUPAPE – 1 VOIE

Dimension Dia. int. boyau	Raccord femelle	Tige droite à barbillon	Tige 90° à barbillon	Tige 45° à barbillon
3/8"	26.2366 (1/4)	26.2466	26.2566	26.2666
1/2"	-	26.2476	26.2576	26.2676

TYPE P3 - 1/2"

ABOUT FILETAGE FEMELLE (ACIER)



No. de pièce

1/2" (F) NPT	26.3172
3/4" (F) NPT	26.3182

ABOUT FILETAGE MÂLE (LAITON)



No. de pièce

1/2" (M) NPT	26.3273
3/4" (M) NPT	26.3283

RACCORD 1/2" À PASSAGE LIBRE



Dimension Dia. int. boyau	Raccord femelle	Tige droite à barbillon	Tige 90° à barbillon	Tige 45° à barbillon
1/2"	26.3371	26.3471	26.3571	26.3671
3/4"	-	26.3481	26.3581	26.3681

Interchangeable DME, Parker, Foster



Applications

- Idéal pour les conduits de réfrigération sur les moules de plastique, matrices réfrigérées et presses à injection

Caractéristiques

- Permet de réduire le temps d'installation et d'entretien des moules et des matrices
- Les joints en silicone assurent un branchement étanche et résistant à l'eau, le glycol et l'air
- Raccord offrant un débit maximum de liquide
- Les dimensions compactes de l'about permettent de l'encaster dans le moule
- Raccords disponibles avec soupape ou à passage libre et dans 4 configurations: raccord femelle, à tige droite, avec angle de 90° ou avec angle de 45°

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
200 PSI

Température d'utilisation
-68°C à 205°C (-90°F à 400°F)

Construction

About mâle : Laiton

About femelle : Acier durci

Raccord : Laiton

Joints : Silicone

Billes et ressorts : Acier inoxydable





À passage libre



Applications

- Air comprimé, l'eau, l'hydraulique et le vide
- Utilisé pour le transfert de produits chimiques, laveuses sous pression, moules à plastique, industries agro-alimentaires et autres

Caractéristiques

- Raccord à passage libre pour un débit maximum sans restriction
- Débranchement rapide

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

Selon la table de pression

Température d'utilisation

-40°C à 107°C (-40°F à 225°F)

Construction

About : Acier, laiton ou acier inoxydable

Raccord : Laiton ou acier inoxydable

Joint : Nitrile

Billes et ressorts : Acier inoxydable

TABLE DE PRESSION (PSI)

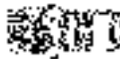
Dia. po.	Pression maximale d'utilisation			Débit
	Laiton	Acier inox.	Acier	
1/8	2500 PSI	4200 PSI	30	SCFM
1/4	5200 PSI	6700 PSI	62	SCFM
3/8	2700 PSI	5500 PSI	165	SCFM
1/2	2200 PSI	3000 PSI	242	SCFM
3/4	1700 PSI	1700 PSI	740	SCFM
1	1200 PSI	1700 PSI	1570	SCFM
1 1/2	1400 PSI	2500 PSI	3325	SCFM

ABOUT FILETAGE FEMELLE



	Acier No. de pièce	Laiton No. de pièce	Acier inox. No. de pièce
1/8" (F) NPT	-	27.2113	27.2114
1/4" (F) NPT	27.2122	27.2123	27.2124
3/8" (F) NPT	27.2132	27.2133	27.2134
1/2" (F) NPT	27.2142	27.2143	27.2144
3/4" (F) NPT	27.2152	27.2153	27.2154
1" (F) NPT	27.2162	27.2163	27.2164
1 1/4" (F) NPT	27.2172	27.2173	-
1 1/2" (F) NPT	27.2182	27.2183	-

ABOUT FILETAGE MÂLE



	Acier No. de pièce	Laiton No. de pièce	Acier inox. No. de pièce
1/8" (M) NPT	27.2212	27.2213	27.2214
1/4" (M) NPT	27.2222	27.2223	27.2224
3/8" (M) NPT	27.2232	27.2233	27.2234
1/2" (M) NPT	27.2242	27.2243	27.2244
3/4" (M) NPT	27.2252	27.2253	27.2254
1" (M) NPT	27.2262	27.2263	27.2264
1 1/4" (M) NPT	27.2272	27.2273	-
1 1/2" (M) NPT	27.2282	27.2283	-

RACCORD FILETAGE FEMELLE



	Laiton No. de pièce	Acier inox. No. de pièce
1/8" (F) NPT	27.2713	27.2714
1/4" (F) NPT	27.2723	27.2724
3/8" (F) NPT	27.2733	27.2734
1/2" (F) NPT	27.2743	27.2744
3/4" (F) NPT	27.2753	27.2754
1" (F) NPT	27.2763	27.2764
1 1/4" (F) NPT	27.2773	-
1 1/2" (F) NPT	27.2783	-

RACCORD FILETAGE MÂLE



	Laiton No. de pièce
1/8" (M) NPT	27.2813
1/4" (M) NPT	27.2823
3/8" (M) NPT	27.2833
1/2" (M) NPT	27.2843
3/4" (M) NPT	27.2853
1" (M) NPT	27.2863

ABOUT - FILETAGE FEMELLE



	Acier No. de pièce	Laiton No. de pièce	Acier inox. No. de pièce
1/8" (F) NPT	27.3122	27.3123	27.3124
1/4" (F) NPT	27.3142	27.3143	27.3144
3/8" (F) NPT	27.3162	27.3163	27.3164
1/2" (F) NPT	27.3172	27.3173	27.3174
3/4" (F) NPT	27.3182	27.3183	27.3184
1" (F) NPT	27.3192	27.3193	27.3194

RACCORD MANUEL - FILETAGE FEMELLE



	Acier No. de pièce	Laiton No. de pièce	Acier inox. No. de pièce
1/8" (F) NPT	27.3222	27.3223	27.3224
1/4" (F) NPT	27.3242	27.3243	27.3244
3/8" (F) NPT	27.3262	27.3263	27.3264
1/2" (F) NPT	27.3272	27.3273	27.3274
3/4" (F) NPT	27.3282	27.3283	27.3284
1" (F) NPT	27.3292	27.3293	27.3294

TABLE DE PRESSION (PSI)

Dia. po.	Maximum Working Pressure			Débit
	Acier	Laiton	Acier inox.	
1/8	4000 PSI	1000 PSI	2000 PSI	17 SCFM
1/4	4000 PSI	1000 PSI	2000 PSI	28 SCFM
3/8	4000 PSI	1000 PSI	1500 PSI	48 SCFM
1/2	4000 PSI	1000 PSI	1500 PSI	80 SCFM
3/4	2000 PSI	1000 PSI	1500 PSI	205 SCFM
1	2000 PSI	1000 PSI	1500 PSI	285 SCFM

ENSEMBLE DE PROTECTEUR ANTI-POUSSIÈRE POUR ABOUT ET RACCORD

Dia. po.	No. de pièce
1/8	27.3520
1/4	27.3540
3/8	27.3560
1/2	27.3570
3/4	27.3580
1	27.3590

À soupape - 2 voies



Applications

- Idéal pour l'hydraulique, l'air comprimé, le vide, la vapeur, les liquides et les gaz
- Recommandé pour les installations où les fuites lors du raccordement et du débranchement sont à éviter

Caractéristiques

- About et raccord à soupape pour un débranchement complètement étanche
- Aucune fuite lors du débranchement
- Raccord de qualité supérieure, usiné d'une pièce pour un maximum de résistance
- Entièrement à l'épreuve de la corrosion
- Mécanisme de verrouillage assurant un débit également réparti et un alignement parfait lors du branchement

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

Selon la table de pression

Température d'utilisation

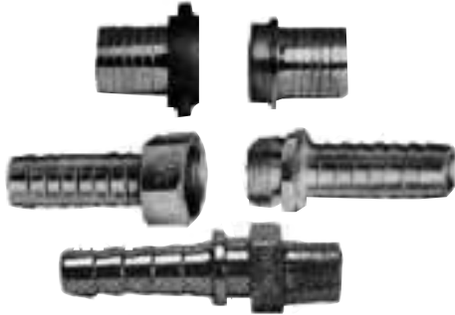
-40°C à 107°C (-40°F à 225°F)

Construction

About : Acier, laiton ou acier inoxydable
Raccord : Acier, laiton ou acier inoxydable
Joints : Nitrile
Billes et ressorts : Acier inoxydable

Caractéristiques

- Empêche les particules de poussière et autres contaminants de s'introduire dans le système de distribution
- Préviend l'écoulement du fluide lorsque le raccord est débranché
- Construction en nylon (bleu)



Applications

- Idéal pour les chantiers de construction, la voirie, les ateliers de mécanique, l'agriculture et les mines
- Recommandé pour systèmes hydrauliques à l'air comprimé, sous vide, la graisse ou l'eau
- Conçu pour un raccordement facile et rapide des boyaux

Caractéristiques

- Conception robuste
- Deux parties filetées permettent l'accouplement

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

1/2" à 1 1/2"	300 PSI
2" et plus	250 PSI

Température d'utilisation

-40°C à 176°C	(-40°F à 350°F)
---------------	-----------------

Construction

Corps: Acier, acier plaqué, laiton

BARBILLON AVEC ÉCROU HEXAGONAL



Boyaux dia. int. po.	Filetage (M) NPT po.	No. de pièce
1/4	1/4	28.3228
1/4	3/8	28.3232
3/8	1/4	28.3244
3/8	3/8	28.3246
3/8	1/2	28.3248
1/2	1/4	28.3250
1/2	3/8	28.3252
1/2	1/2	28.3254
1/2	3/4	28.3258
3/4	1/2	28.3270
3/4	3/4	28.3272
3/4	1	28.3274
1	3/4	28.3280
1	1	28.3282

Pour assemblage de gros boyaux dans les industries de la construction, la foresterie et autres industries lourdes

ADAPTATEUR À BARBILLON / FILETAGE NPT



Filetage (M) NPT po.*	Acier	Acier plaqué	Laiton
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/2	28.2012	28.2013	28.2014
3/4	28.2022	28.2023	28.2024
1	28.2032	28.2033	28.2034
1 1/4	28.2042	28.2043	28.2044
1 1/2	28.2052	28.2053	28.2054
2	28.2062	28.2063	28.2064
2 1/2	28.2072	28.2073	28.2074
3	28.2082	28.2083	28.2084
4	28.2092	28.2093	28.2094
5	28.2152	28.2153	-
6	28.2162	28.2163	-
8	28.2172	28.2173	-
10	28.2182	28.2183	-
12	28.2192	28.2193	-

* Pour boyau de la même dimension

RÉDUCTEUR EN ACIER



Filetage (M) NPT po.	Boyaux dia. int. po.	No. de pièce
1	3/4	28.2232
1 1/4	1	28.2242
1 1/2	1 1/4	28.2252
2	1 1/2	28.2262
2 1/2	2	28.2272
3	2 1/2	28.2282
4	3	28.2292

ADAPTATEUR EN ACIER



Filetage (M) NPT po.	Boyaux dia. int. po.	No. de pièce
3/4	1	28.2322
1	1 1/4	28.2332
1 1/4	1 1/2	28.2342
1 1/2	2	28.2352
2	2 1/2	28.2362
2 1/2	3	28.2372
3	4	28.2382

UNION



Boyaux dia. int. po.	Acier No. de pièce	Acier plaqué No. de pièce
1/2	28.2401	28.2501
3/4	28.2402	28.2502
1	28.2403	28.2503
1 1/4	28.2404	28.2504
1 1/2	28.2405	28.2505
2	28.2406	28.2506
2 1/2	28.2407	28.2507
3	28.2408	28.2508
4	28.2409	28.2509
5	28.2410	28.2510
6	28.2411	28.2511
8	28.2413	28.2513
10	28.2415	28.2515
12	28.2417	28.2517

ACCOUPEMENT EN LAITON À TIGE COURTE



Boyaux dia. int po.	Ensemble mâle/femelle	Femelle	Mâle
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/2	28.2611	28.2621	28.2631
3/4	28.2612	28.2622	28.2632
1	28.2613	28.2623	28.2633
1 1/2	28.2615	28.2625	28.2635
2	28.2616	28.2626	28.2636
2 1/2	28.2617	28.2627	28.2637
3	28.2618	28.2628	28.2638
4	28.2619	28.2629	28.2639

ACCOUPEMENT EN LAITON À TIGE LONGUE



Boyaux dia. int po.	Ensemble mâle/femelle	Femelle	Mâle
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/2	28.3111	28.3121	28.3131
3/4	28.3112	28.3122	28.3132
1	28.3113	28.3123	28.3133
1 1/4	28.3114	28.3124	28.3134
1 1/2	28.3115	28.3125	28.3135
2	28.3116	28.3126	28.3136

Pour assemblage de gros boyaux

PSI

UNION HAUTE-PRESSION



Pour boyau dia. int. po.	No. de pièce
1/2	28.3311
3/4	28.3312
1	28.3313
1 1/4	28.3314
1 1/2	28.3315
2	28.3316
2 1/2	28.3317
3	28.3318
4	28.3319

ADAPTATEUR MÂLE



Pour boyau dia. int. po.	No. de pièce
1/2	28.3321
3/4	28.3322
1	28.3323
1 1/4	28.3324
1 1/2	28.3325
2	28.3326

DOUBLE ADAPTATEUR



Pour boyau dia. int. po.	No. de pièce
1/2	28.3331
3/4	28.3332
1	28.3333
1 1/4	28.3334
1 1/2	28.3335
2	28.3336

ABOUT FEMELLE



Pour boyau dia. int. po.	No. de pièce
1/2	28.3411
3/4	28.3412
1	28.3413
1 1/4	28.3414
1 1/2	28.3415
2	28.3416
2 1/2	28.3417
3	28.3418
4	28.3419

ABOUT MÂLE



Pour boyau dia. int. po.	No. de pièce
1/2	28.3421
3/4	28.3422
1	28.3423
1 1/4	28.3424
1 1/2	28.3425
2	28.3426
2 1/2	28.3427
3	28.3428
4	28.3429

ÉCROU À OREILLES



Pour boyau dia. int. po.	No. de pièce
1/2	28.3431
3/4	28.3432
1	28.3433
1 1/4	28.3434
1 1/2	28.3435
2	28.3436
2 1/2	28.3437
3	28.3438
4	28.3439

ADAPTATEUR FEMELLE



Pour boyau dia. int. po.	No. de pièce
1/2	28.3441
3/4	28.3442
1	28.3443
1 1/4	28.3444
1 1/2	28.3445
2	28.3446
2 1/2	28.3447
3	28.3448
4	28.3449



Installation recommandée



Applications

- Idéal pour les chantiers de construction, les mines et diverses industries lourdes

Caractéristiques

- Indispensable et adapté pour effectuer des travaux conformes aux normes les plus sévères de l'industrie

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
600 PSI

Température d'utilisation
-40°C à 176°C (-40°F à 350°F)

Construction

Corps: Acier durci

Colliers recommandés

Colliers de serrage à boulons de la série 28



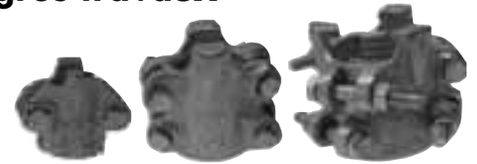
Idéal pour la construction





Colliers de serrage pour gros travaux

Qualité industrielle



Applications

- Utilisé dans les mines, les chantiers de construction et différentes industries lourdes
- Pour utilisation avec boyau industriel en caoutchouc (série 49)

Caractéristiques

- Assure un raccordement entièrement étanche
- Boîtier multi-pièces intégré
- Colliers à conception robuste pour usage intensif
- Abouts indispensables et adaptés pour effectuer des travaux conformes aux normes de l'industrie minière.

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

1/2"	1000 PSI
3/4"	750 PSI
1" à 2"	650 PSI
2 1/2"	600 PSI
3"	500 PSI
4"	400 PSI
Abouts:	600 PSI

Température d'utilisation

-40°C à 176°C (-40°F à 350°F)

Construction

Corps: Acier moulé
Boulons: Acier durci
Abouts: Acier durci



Construction solide, performance supérieure

ADAPTATEUR MINIER MÂLE



Filetage (M) NPT po.	Filetage (M) NPT po.	No. de pièce
3/8	1	28.3731
1/2	1	28.3732

Pour boyau dia. int. po.	Dimension Min. - max. No. de pièce	Collier 2 boulons	Collier 4 boulons	Collier 6 boulons
		No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
3/8	1 1/16 - 7/8	28.3511	---	---
1/2	1 1/16 - 15/16	28.3512	---	---
1/2	1 1/16 - 13/16	28.3513	---	---
3/4	13/16 - 15/16	28.3514	---	---
3/4	15/16 - 1 1/2	28.3515	---	---
3/4	1 1/2 - 1 11/16	28.3516	---	---
1	1 13/32 - 1 9/16	---	28.3517	---
1	1 17/32 - 1 23/32	---	28.3518	---
1	1 5/8 - 1 27/32	---	28.3523	---
1	1 7/8 - 2 1/16	---	28.3524	---
1 1/4	2 1/16 - 2 1/4	---	28.3525	---
1 1/2	2 - 2 7/32	---	28.3526	---
1 1/2	2 3/32 - 2 9/32	---	28.3527	---
1 1/2	2 1/4 - 2 7/16	---	28.3528	---
1 1/2	2 15/32 - 2 23/32	---	28.3529	---
2	2 11/32 - 2 17/32	---	28.3530	---
2	2 1/2 - 2 25/32	---	28.3531	---
2	2 3/4 - 3 1/16	---	28.3532	---
2 1/2	3 3/32 - 3 7/16	---	28.3533	---
2 1/2	3 1/2 - 3 15/16	---	28.3534	---
3	3 13/16 - 4 3/16	---	28.3535	---
3	4 1/16 - 4 7/16	---	28.3536	---
3 & 4	4 1/4 - 4 13/16	---	---	28.3537
4	4 7/8 - 5 19/32	---	---	28.3538
4	5 1/4 - 5 19/32	---	---	28.3539

Abouts miniers

ABOUT MINIER



Boyau dia. int. po.	Boyau dia. int. po.	No. de pièce
1/2	1/2	28.3610
1/2	1	28.3611
3/4	1	28.3612
1	1	28.3613
1	1 1/4	28.3614
1	1 1/2	28.3615
2	2	28.3616

ÉCROU MINIER À OREILLES



Filetage (F) NPT po.	No. de pièce
1	28.3633

ÉCROU MINIER



Filetage (F) NPT po.	No. de pièce
1/2	28.3621
1	28.3623
1 1/4	28.3624
1 1/2	28.3625
2	28.3626

ADAPTATEUR MINIER FEMELLE À MÂLE



Filetage (F) NPT po.	Filetage (M) NPT po.	No. de pièce
3/8	1	28.3721
1/2	1	28.3722
3/4	1	28.3723
1	1	28.3724

Qualité industrielle



ACCOUPLLEMENT



Dimension po.	No. de de pièce
3/4	28.3802
1	28.3812
1 1/4	28.3822
1 1/2	28.3832

ADAPTATEUR FILETÉ



Filetage (F) NPT po.	No. de de pièce
1 1/4	28.3882
1 1/2	28.3892



RACCORD POUR BUSE



Dimension po.	No. de de pièce
3/4	28.3842
1	28.3852
1 1/4	28.3862
1 1/2	28.3872

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ



Dia. po.	No. de de pièce
1 1/4	28.3898
1 1/2	28.3899

Applications

- Idéal pour les ateliers de sablage, les chantiers de construction et la voirie

Caractéristiques

- Construction robuste pour jet de sable
- Léger

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
250 PSI

Construction

Corps: Aluminium

Joint d'étanchéité: Caoutchouc

Idéal pour le sablage au jet



Pour toutes questions ou information concernant l'air comprimé, vous pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501
Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au
www.airmax.ca

INTERCHANGEABLE "CHICAGO"



Applications

- Recommandé pour systèmes de retour hydrauliques, l'air comprimé, le vide, la graisse ou l'eau
- Idéal pour les centres de locations d'outils
- Idéal pour les chantiers de construction, la voirie, l'industrie en général, les ateliers de mécanique et l'agriculture

Caractéristiques

- Construction mono-pièce en acier
- Conception robuste

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
600 PSI

Température d'utilisation
- 40°C à 176°C (- 40°F à 350°F)

Construction

Corps: Acier
Joint d'étanchéité: Caoutchouc

**Idéal pour les
compresseurs mobiles**



ACCOUPEMENT UNIVERSEL EN ACIER



Boyau dia. int. po.	Tige longue No. de pièce	Femelle No. de pièce	Mâle No. de pièce
1/4	---	28.4119	28.4129
3/8	28.4110	28.4120	28.4130
1/2	28.4111	28.4121	28.4131
3/4	28.4112	28.4122	28.4132
1	28.4113	28.4123	28.4133
Viens avec 4 fourches			
1 1/4	28.4114	28.4124	---
1 1/2	28.4115	28.4125	---
2	28.4116	28.4126	---

BOUCHON



No. de pièce	Universel
28.4150	Maximum 1"

CONNECTEUR TRIPLE



No. de pièce	Universel
28.4160	

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ



Dimension po.	Part No.
Petite 3/8 to 1	28.4172
Grande 1-1/4 à 3	28.4174

CABLE DE SÉCURITÉ



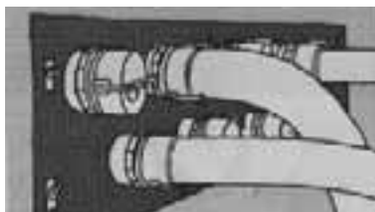
Boyau po.	No. de pièce
3/8 - 1 1/4	28.4182
1 1/2 - 3	28.4184

**Pour toutes questions
ou information concernant
l'air comprimé, vous
pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501
Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au
www.airmax.ca**

RAPIDES ET À L'ÉPREUVE DES FUITES



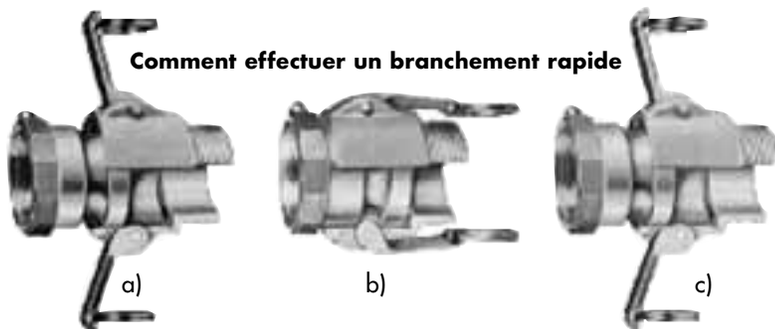
Branchement et débranchement rapides



Raccords rapides réduisent les délais aux points de services



Comment effectuer un branchement rapide



- Ouvrir les bras du raccord et glisser l'adaptateur dans le raccord.
- Quand l'adaptateur entre en contact avec le joint d'étanchéité, replier les bras à levier «Cam» avec une simple pression de la main. La jonction s'insère dans la rainure assurant un verrouillage sécuritaire à l'épreuve des fuites.
- Pour débrancher, relever les bras avec une simple pression de la main et glisser l'adaptateur hors du raccord.

TABLE DE PRESSION PSI (POUR TOUS LES MODÈLES «CAMLOCK»)

Dia. po.	Aluminium	Acier Inox.	Laiton	Polypropylène noir
1/2	150	150	125	175
3/4	250	250	125	175
1	250	250	125	175
1 1/4	250	250	125	150
1 1/2	250	250	125	150
2	250	250	125	150
2 1/2	150	225	100	---
3	125	200	100	125
4	100	100	100	---
5	75	---	---	---
6	75	---	---	---
8	75	---	---	---

Applications

- Idéal pour tout système de transfert de liquide et d'essence
- Idéal pour l'industrie agro-alimentaire, pétrochimique et de l'agriculture

Caractéristiques

- Verrouillage étanche et sécuritaire
- Conçus pour minimiser l'usure due aux vibrations et aux multiples manipulations
- Aucun outil nécessaire
- Les adaptateurs mâles sont interchangeables avec les raccords femelles de même diamètre

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

Voir table de pression

Température d'utilisation

Aluminium, laiton et acier inoxydable

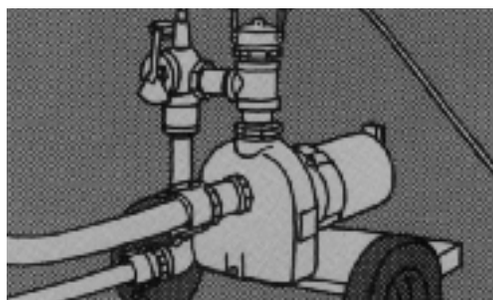
-40°C à 120°C (-40°F à 250°F)

Polypropylène

- 34°C à 82°C (-30°F à 180°F)

Construction

Aluminium, laiton, acier inoxydable ou polypropylène renforcé de fibre de verre



IDÉAL POUR LE POMPAGE

Robustes, nos raccords et adaptateurs «Camlock» assurent une utilisation maximale de vos équipements mobiles. De construction solide, ils résistent à des années de manipulations intensives.

Type AAbout mâle à filetage femelle
(NPT)

Filetage (F) NPT po.	Aluminium	Laiton	Acier Inox.	Polypropylène noir
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/2	28.5101	28.5121	28.5151	28.5181
3/4	28.5102	28.5122	28.5152	28.5182
1	28.5103	28.5123	28.5153	28.5183
1 1/4	28.5104	28.5124	28.5154	28.5184
1 1/2	28.5105	28.5125	28.5155	28.5185
2	28.5106	28.5126	28.5156	28.5186
2 1/2	28.5107	28.5127	28.5157	---
3	28.5108	28.5128	28.5158	28.5188
4	28.5109	28.5129	28.5159	---
5	28.5110	28.5130	---	---
6	28.5111	28.5131	28.5161	---

Inox Acier 316

Type BRaccord femelle à filetage mâle
(NPT)

Filetage (M) NPT po.	Aluminium	Laiton	Acier Inox.	Polypropylène noir
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/2	28.5201	28.5221	28.5251	28.5281
3/4	28.5202	28.5222	28.5252	28.5282
1	28.5203	28.5223	28.5253	28.5283
1 1/4	28.5204	28.5224	28.5254	28.5284
1 1/2	28.5205	28.5225	28.5255	28.5285
2	28.5206	28.5226	28.5256	28.5286
2 1/2	28.5207	28.5227	28.5257	---
3	28.5208	28.5228	28.5258	28.5288
4	28.5209	28.5229	28.5259	---
5	28.5210	28.5230	---	---
6	28.5211	28.5231	28.5261	---

Inox Acier 316

Type CRaccord femelle à barbillon
(boyaux)

Dia. int. boyaux po.	Aluminium	Laiton	Acier Inox.	Polypropylène noir
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/2	28.5301	28.5321	28.5351	28.5381
3/4	28.5302	28.5322	28.5352	28.5382
1	28.5303	28.5323	28.5353	28.5383
1 1/4	28.5304	28.5324	28.5354	28.5384
1 1/2	28.5305	28.5325	28.5355	28.5385
2	28.5306	28.5326	28.5356	28.5386
2 1/2	28.5307	28.5327	28.5357	---
3	28.5308	28.5328	28.5358	28.5388
4	28.5309	28.5329	28.5359	---
5	28.5310	28.5330	---	---
6	28.5311	28.5331	28.5361	---

Inox Acier 316

Type DRaccord femelle à filetage femelle
(NPT)

Filetage (F) NPT po.	Aluminium	Laiton	Acier Inox.	Polypropylène noir
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/2	28.5401	28.5421	28.5451	28.5481
3/4	28.5402	28.5422	28.5452	28.5482
1	28.5403	28.5423	28.5453	28.5483
1 1/4	28.5404	28.5424	28.5454	28.5484
1 1/2	28.5405	28.5425	28.5455	28.5485
2	28.5406	28.5426	28.5456	28.5486
2 1/2	28.5407	28.5427	28.5457	---
3	28.5408	28.5428	28.5458	28.5488
4	28.5409	28.5429	28.5459	---
5	28.5410	28.5430	---	---
6	28.5411	28.5431	28.5461	---

Inox Acier 316

Dia. int boyaux po.	Aluminium No. de pièce	Laiton No. de pièce	Acier Inox. No. de pièce	Polypropylène noir No. de pièce
1/2	28.5501	28.5521	28.5551	28.5581
3/4	28.5502	28.5522	28.5552	28.5582
1	28.5503	28.5523	28.5553	28.5583
1 1/4	28.5504	28.5524	28.5554	28.5584
1 1/2	28.5505	28.5525	28.5555	28.5585
2	28.5506	28.5526	28.5556	28.5586
2 1/2	28.5507	28.5527	28.5557	---
3	28.5508	28.5528	28.5558	28.5588
4	28.5509	28.5529	28.5559	---
5	28.5510	28.5530	---	---
6	28.5511	28.5531	28.5561	---

INOX 316

Filetage (M) NPT po.	Aluminium No. de pièce	Laiton No. de pièce	Acier Inox. No. de pièce	Polypropylène noir No. de pièce
1/2	28.5601	28.5621	28.5651	28.5681
3/4	28.5602	28.5622	28.5652	28.5682
1	28.5603	28.5623	28.5653	28.5683
1 1/4	28.5604	28.5624	28.5654	28.5684
1 1/2	28.5605	28.5625	28.5655	28.5685
2	28.5606	28.5626	28.5656	28.5686
2 1/2	28.5607	28.5627	28.5657	---
3	28.5608	28.5628	28.5658	28.5688
4	28.5609	28.5629	28.5659	---
5	28.5610	28.5630	---	---
6	28.5611	28.5631	28.5661	---

INOX 316

Dimension ext. po.	Aluminium No. de pièce	Laiton No. de pièce	Acier Inox. No. de pièce	Polypropylène noir No. de pièce
1/2	28.5701	28.5721	28.5751	28.5781
3/4	28.5702	28.5722	28.5752	28.5782
1	28.5703	28.5723	28.5753	28.5783
1 1/4	28.5704	28.5724	28.5754	28.5784
1 1/2	28.5705	28.5725	28.5755	28.5785
2	28.5706	28.5726	28.5756	28.5786
2 1/2	28.5707	28.5727	28.5757	---
3	28.5708	28.5728	28.5758	28.5788
4	28.5709	28.5729	28.5759	---
5	28.5710	28.5730	---	---
6	28.5711	28.5731	28.5761	---

Dimension int. po.	Aluminium No. de pièce	Laiton No. de pièce	Acier Inox. No. de pièce	Polypropylène noir No. de pièce
1/2	28.5801	28.5821	28.5851	28.5881
3/4	28.5802	28.5822	28.5852	28.5882
1	28.5803	28.5823	28.5853	28.5883
1 1/4	28.5804	28.5824	28.5854	28.5884
1 1/2	28.5805	28.5825	28.5855	28.5885
2	28.5806	28.5826	28.5856	28.5886
2 1/2	28.5807	28.5827	28.5857	---
3	28.5808	28.5828	28.5858	28.5888
4	28.5809	28.5829	28.5859	---
5	28.5810	28.5830	---	---
6	28.5811	28.5831	28.5861	---

INOX 316

Type E
Raccord mâle à barbillon
(boyaux)



Type F
Raccord mâle à filetage mâle
(NPT)



Type DC
Capuchon pour about



Type DP
Bouchon pour raccord





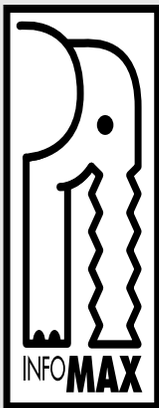
ABOUT MÂLE / NON FILLÉ

Dia. po.	Aluminium No. de pièce	Laiton No. de pièce
2 x 2	28.6322	28.6332
3 x 3	28.6323	28.6333
4 x 4	28.6324	28.6334



RACCORD AVEC ABOUT RÉDUCTEUR

Dia. po.	Aluminium No. de pièce	Laiton No. de pièce
3 x 2	28.6342	28.6352
4 x 3	28.6343	28.6353
6 x 4	28.6344	---



Colliers de serrage

Pour une meilleure installation des raccords «Camlock», l'utilisation des colliers de serrage pour usage intensif (Série 39) est fortement recommandée.



PIÈCES DE REMPLACEMENT

POIGNÉE AVEC ANNEAU



Inox. No. de po.	Laiton	Acier
	No. de pièce	Dimension pièce
1/2	28.6102	28.6132
3/4	28.6102	28.6132
1	28.6103	28.6133
1 1/4	28.6106	28.6136
1 1/2	28.6106	28.6136
2	28.6106	28.6136
2 1/2	28.6106	28.6136
3	28.6108	28.6138
4	28.6108	28.6138
5	28.6108	28.6138
6	28.6111	28.6141
8	28.6111	28.6141

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ



Dia. po.	Nitrile	EPDM	Viton
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/2	28.6201	28.6221	28.6241
3/4	28.6202	28.6222	28.6242
1	28.6203	28.6223	28.6243
1 1/4	28.6204	28.6224	---
1 1/2	28.6205	28.6225	28.6245
2	28.6206	28.6226	28.6246
2 1/2	28.6207	---	---
3	28.6208	28.6228	28.6248
4	28.6209	28.6229	28.6249
5	28.6210	---	---
6	28.6211	---	---
8	28.6213	---	---

CHAÎNE EN ACIER INOXYDABLE



Longueur po.	No. de pièce
6	28.6305
12	28.6310

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

Nitrile (Standard) résiste à l'huile et au pétrole
EPDM résiste à une chaleur de 300 °F et quelques produits chimiques
Viton résiste aux produits chimiques et à une chaleur de 400 °F
 Tous les camlocks sont montés avec du Nitrile



RACCORD FEMELLE

No. de pièce	Tube dia. ext po.	Filetage (F) NPT po.
32.1056	1/4	1/8
32.1058	1/4	1/4
32.1062	1/4	3/8
32.1082	3/8	1/4
32.1084	3/8	3/8
32.1092	1/2	1/4
32.1094	1/2	3/8



RACCORD MÂLE

No. de pièce	Tube dia. ext po.	Filetage (M) NPT po.
32.1110	1/8	10-32
32.1112	1/8	1/16
32.1114	1/8	1/8
32.1120	1/8	1/4
32.1126	5/32	10-32
32.1128	5/32	1/8
32.1134	5/32	1/4
32.1154	1/4	10-32
32.1156	1/4	1/8
32.1158	1/4	1/4
32.1162	1/4	3/8
32.1166	1/4	1/2
32.1168	5/16	1/8
32.1170	5/16	1/4
32.1174	5/16	3/8
32.1180	3/8	1/8
32.1182	3/8	1/4
32.1184	3/8	3/8
32.1186	3/8	1/2
32.1192	1/2	1/4
32.1194	1/2	3/8
32.1196	1/2	1/2



RACCORD FEMELLE À CLOISON

No. de pièce	Tube dia. ext po.	Filetage (F) NPT po.
32.1220	1/8	1/4
32.1234	5/32	1/4
32.1242	3/16	1/8
32.1258	1/4	1/4
32.1270	5/16	1/4
32.1274	5/16	3/8
32.1284	3/8	3/8
32.1294	1/2	3/8
32.1296	1/2	1/2



COUDE MÂLE PIVOTANT

No. de pièce	Tube dia. ext po.	Filetage (M) NPT po.
32.1310	1/8	10-32
32.1312	1/8	1/16
32.1314	1/8	1/8
32.1320	1/8	1/4
32.1326	5/32	10-32
32.1327	5/32	1/16
32.1328	5/32	1/8
32.1334	5/32	1/4
32.1354	1/4	10-32
32.1356	1/4	1/8
32.1358	1/4	1/4
32.1362	1/4	3/8
32.1368	5/16	1/8
32.1370	5/16	1/4
32.1374	5/16	3/8
32.1380	3/8	1/8
32.1382	3/8	1/4
32.1384	3/8	3/8
32.1386	3/8	1/2
32.1392	1/2	1/4
32.1394	1/2	3/8
32.1396	1/2	1/2



COUDE MÂLE ALLONGÉ PIVOTANT

No. de pièce	Tube dia. ext po.	Filetage (M) NPT po.
32.1414	1/8	1/8
32.1420	1/8	1/4
32.1428	5/32	1/8
32.1434	5/32	1/4
32.1442	3/16	1/8
32.1446	3/16	1/4
32.1456	1/4	1/8
32.1458	1/4	1/4
32.1462	1/4	3/8
32.1468	5/16	1/8
32.1470	5/16	1/4
32.1474	5/16	3/8
32.1482	3/8	1/4
32.1484	3/8	3/8
32.1486	3/8	1/2
32.1492	1/2	1/4
32.1494	1/2	3/8
32.1496	1/2	1/2



Applications

- Pour utilisation avec tubes en nylon, nylon souple, polyuréthane, polyéthylène et teflon
- Pour l'air comprimé ou le vide

Caractéristiques

- Réutilisable, se raccorde en moins de temps qu'un raccord conventionnel
- Dispositif sécuritaire à l'épreuve des débranchements accidentels
- Débranchement facile grâce au collet/bouton presseur
- Corps permettant la rotation pour un branchement plus facile

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

150 PSI

Température d'utilisation

5°C à 60°C (40°F à 140°F)

Filetage

Filet : NPT (pouce)

Écrou : SAE

Construction

Corps : Laiton ou Nylon PBT

Griffes : Acier inoxydable

Collet/bouton presseur : Polyacétal



Bon à savoir

5/32" équivalent à 4 mm
5/16" équivalent à 8 mm

Disponible en acier inox sur demande



JONCTION MÂLE EN T PIVOTANT

No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
32.1512	1/8	1/16
32.1514	1/8	1/8
32.1520	1/8	1/4
32.1527	5/32	1/16
32.1528	5/32	1/8
32.1534	5/32	1/4
32.1542	3/16	1/8
32.1546	3/16	1/4
32.1556	1/4	1/8
32.1558	1/4	1/4
32.1562	1/4	3/8
32.1568	5/16	1/8
32.1570	5/16	1/4
32.1574	5/16	3/8
32.1580	3/8	1/8
32.1582	3/8	1/4
32.1584	3/8	3/8
32.1586	3/8	1/2
32.1592	1/2	1/4
32.1594	1/2	3/8
32.1596	1/2	1/2



RACCORD MÂLE EN T PIVOTANT

No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
32.1612	1/8	1/16
32.1614	1/8	1/8
32.1620	1/8	1/4
32.1627	5/32	1/16
32.1628	5/32	1/8
32.1634	5/32	1/4
32.1642	3/16	1/8
32.1646	3/16	1/4
32.1656	1/4	1/8
32.1658	1/4	1/4
32.1662	1/4	3/8
32.1668	5/16	1/8
32.1670	5/16	1/4
32.1674	5/16	3/8
32.1682	3/8	1/4
32.1684	3/8	3/8
32.1686	3/8	1/2
32.1692	1/2	1/4
32.1694	1/2	3/8
32.1696	1/2	1/2



RACCORD EN Y PIVOTANT

No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
32.1714	1/8	1/8
32.1720	1/8	1/4
32.1728	5/32	1/8
32.1734	5/32	1/4
32.1742	3/16	1/8
32.1746	3/16	1/4
32.1756	1/4	1/8
32.1758	1/4	1/4
32.1762	1/4	3/8
32.1768	5/16	1/8
32.1770	5/16	1/4
32.1774	5/16	3/8
32.1782	3/8	1/4
32.1784	3/8	3/8
32.1786	3/8	1/2
32.1792	1/2	1/4
32.1794	1/2	3/8
32.1796	1/2	1/2



RACCORD EN LIGNE

No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Tube dia. ext. po.
32.2114	1/8	1/8
32.2130	5/32	5/32
32.2144	3/16	3/16
32.2158	1/4	1/4
32.2172	5/16	5/16
32.2184	3/8	3/8
32.2196	1/2	1/2



RACCORD À CLOISON

No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Tube dia. ext. po.
32.2214	1/8	1/8
32.2230	5/32	5/32
32.2244	3/16	3/16
32.2258	1/4	1/4
32.2272	5/16	5/16
32.2284	3/8	3/8
32.2296	1/2	1/2



CONNECTEUR EN CROIX

No. de pièce	Tube dia. ext.
32.2658	1/4"
32.2684	3/8"
32.2696	1/2"



RACCORD EN COUDE

No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Tube dia. ext. po.
32.2314	1/8	1/8
32.2330	5/32	5/32
32.2344	3/16	3/16
32.2358	1/4	1/4
32.2372	5/16	5/16
32.2384	3/8	3/8
32.2396	1/2	1/2



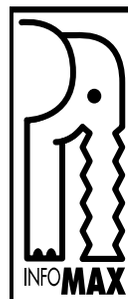
RACCORD EN T

No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Tube dia. ext. po.
32.2514	1/8	1/8
32.2530	5/32	5/32
32.2544	3/16	3/16
32.2558	1/4	1/4
32.2572	5/16	5/16
32.2584	3/8	3/8
32.2596	1/2	1/2



RACCORD EN Y

No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Tube dia. ext. po.
32.2714	1/8	1/8
32.2730	5/32	5/32
32.2744	3/16	3/16
32.2758	1/4	1/4
32.2772	5/16	5/16
32.2782	3/8	1/4
32.2784	3/8	3/8
32.2796	1/2	1/2



Bon à savoir

5/32" équivalent à 4 mm
5/16" équivalent à 8 mm

Disponible en acier inox sur demande



BOUCHON

No. de pièce	Tube dia. ext. po.
--------------	--------------------

32.3114	1/8
32.3130	5/32
32.3144	3/16
32.3158	1/4
32.3172	5/16
32.3184	3/8
32.3196	1/2

RÉDUCTEUR



No. de pièce	Tube 1	Tube 2
--------------	--------	--------

32.3341	3/16	5/32
32.3352	1/4	3/16
32.3353	1/4	5/32
32.3367	5/16	5/32
32.3370	5/16	1/4
32.3379	3/8	5/16
32.3382	3/8	1/4
32.3391	1/2	5/16
32.3394	1/2	3/8

Applications

- Pour utilisations avec tubes en nylon, nylon souple, polyuréthane, polyéthylène et teflon
- Pour l'air comprimé ou le vide

Caractéristiques

- Réutilisable, se raccorde en moins de temps qu'un raccord conventionnel
- Dispositif sécuritaire à l'épreuve des débranchements accidentels
- Débranchement facile grâce au collet/bouton presseur
- Corps permettant la rotation pour un branchement plus facile

RÉDUCTEUR



No. de pièce	Tube 1	Tube 2
--------------	--------	--------

32.3253	1/4	5/32
32.3267	5/16	5/32
32.3270	5/16	1/4
32.3279	3/8	5/16
32.3282	3/8	1/4
32.3286	3/8	1/2
32.3291	1/2	5/16
32.3292	1/2	1/4
32.3294	1/2	3/8

BANJO MÂLE



No. de pièce	Tube	Thread (M) NPT in.
--------------	------	--------------------

32.3528	5/32	1/8
32.3556	1/4	1/8
32.3558	1/4	1/4
32.3570	5/16	1/4
32.3582	3/8	1/4
32.3584	3/8	3/8
32.3596	1/2	1/2

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

150 PSI

Température d'utilisation

5°C à 60°C (40°F à 140°F)

Filetage

Filet : NPT (pouce)

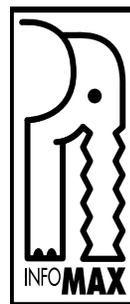
Écrou : SAE

Construction

Corps : Laiton ou Nylon PBT

Griffes : Acier inoxydable

Collet/bouton presseur : Polyacétal



Bon à savoir

5/32" équivalent à 4 mm
5/16" équivalent à 8 mm

Disponible en acier inox sur demande



Applications

- Pour utilisations avec tubes en nylon, nylon souple, polyuréthane, polyéthylène et teflon
- Pour l'air comprimé ou le vide

Caractéristiques

- Réutilisable, se raccorde en moins de temps qu'un raccord conventionnel
- Dispositif sécuritaire à l'épreuve des débranchements accidentels
- Débranchement facile grâce au collet/bouton presseur
- Corps permettant la rotation pour un branchement plus facile

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

150 PSI

Température d'utilisation

0°C à 60°C (32°F à 140°F)

Filetage

Filet : BSPT (métrique)

Écrou : Métrique

Construction

Corps : Laiton ou Nylon PBT

Griffes : Acier inoxydable

Collet/bouton presseur : Polyacétal



RACCORD MÂLE

No. de pièce	Tube dia. ext. mm	Filetage (M) BSPT po.
32.4126	4	M5
32.4128	4	1/8
32.4134	4	1/4
32.4154	6	M5
32.4156	6	1/8
32.4158	6	1/4
32.4162	6	3/8
32.4168	8	1/8
32.4170	8	1/4
32.4174	8	3/8
32.4180	10	1/8
32.4182	10	1/4
32.4184	10	3/8
32.4186	10	1/2
32.4192	12	1/4
32.4194	12	3/8
32.4196	12	1/2



COUDE MÂLE PIVOTANT

No. de pièce	Tube dia. ext. mm	Filetage (M) BSPT po.
32.4326	4	M5
32.4328	4	1/8
32.4334	4	1/4
32.4354	6	M5
32.4355	6	M6
32.4356	6	1/8
32.4358	6	1/4
32.4362	6	3/8
32.4363	6	1/2
32.4368	8	1/8
32.4370	8	1/4
32.4374	8	3/8
32.4380	10	1/8
32.4382	10	1/4
32.4384	10	3/8
32.4386	10	1/2
32.4392	12	1/4
32.4394	12	3/8



RACCORD FEMELLE À CLOISON

No. de pièce	Tube dia. ext. mm	Filetage (F) BSPT po.
32.4234	4	1/4
32.4258	6	1/4
32.4274	8	3/8
32.4284	10	3/8
32.4294	12	3/8



COUDE MÂLE ALLONGÉ PIVOTANT

No. de pièce	Tube dia. ext. mm	Filetage (M) BSPT po.
32.4428	4	1/8
32.4434	4	1/4
32.4456	6	1/8
32.4458	6	1/4
32.4468	8	1/8
32.4470	8	1/4
32.4474	8	3/8
32.4482	10	1/4
32.4484	10	3/8
32.4486	10	1/2
32.4492	12	1/4
32.4494	12	3/8
32.4496	12	1/2



Bon à savoir

5/32" equivalent to 4 mm
5/16" equivalent to 8 mm

Disponible en acier inox sur demande



**JONCTION
MÂLE EN T
PIVOTANT**

No. de pièce	Tube dia. ext. mm	Filetage (M) BSPT po.
32.4526	4	M5
32.4528	4	1/8
32.4534	4	1/4
32.4554	6	M5
32.4556	6	1/8
32.4558	6	1/4
32.4562	6	3/8
32.4568	8	1/8
32.4570	8	1/4
32.4574	8	3/8
32.4576	8	1/2
32.4580	10	1/8
32.4582	10	1/4
32.4584	10	3/8
32.4586	10	1/2
32.4592	12	1/4
32.4594	12	3/8
32.4596	12	1/2



**RACCORD EN T
PIVOTANT**

No. de pièce	Tube dia. ext. mm	Filetage (M) BSPT po.
32.4728	4	1/8
32.4734	4	1/4
32.4754	6	M5
32.4756	6	1/8
32.4758	6	1/4
32.4762	6	3/8
32.4768	8	1/8
32.4770	8	1/4
32.4774	8	3/8
32.4776	8	1/2
32.4780	10	1/8
32.4782	10	1/4
32.4784	10	3/8
32.4786	10	1/2
32.4792	12	1/4
32.4794	12	3/8
32.4796	12	1/2



**RACCORD
MÂLE EN T
PIVOTANT**

No. de pièce	Tube dia. ext. mm	Filetage (M) BSPT po.
32.4626	4	M5
32.4628	4	1/8
32.4634	4	1/4
32.4654	6	M5
32.4656	6	1/8
32.4658	6	1/4
32.4662	6	3/8
32.4668	8	1/8
32.4670	8	1/4
32.4674	8	3/8
32.4682	10	1/4
32.4684	10	3/8
32.4686	10	1/2
32.4692	12	1/4
32.4694	12	3/8
32.4696	12	1/2



Bon à savoir

5/32" équivalent à 4 mm
5/16" équivalent à 8 mm



RACCORD EN LIGNE

No. de pièce	Tube dia. ext. mm	Tube dia. ext. mm
32.5130	4	4
32.5156	6	4
32.5158	6	6
32.5170	8	6
32.5172	8	8
32.5184	10	10
32.5196	12	12
32.5199	16	16



RACCORD EN T

No. de pièce	Tube dia. ext. mm	Tube dia. ext. mm
32.5530	4	4
32.5558	6	6
32.5572	8	8
32.5584	10	10
32.5596	12	12



BOUCHON

No. de pièce	Tube dia. ext. mm
32.6130	4
32.6158	6
32.6172	8
32.6184	10
32.6196	12



RACCORD À CLOISON

No. de pièce	Tube dia. ext. mm	Tube dia. ext. mm
32.5230	4	4
32.5258	6	6
32.5272	8	8
32.5284	10	10
32.5296	12	12



RACCORD EN Y

No. de pièce	Tube dia. ext. mm	Tube dia. ext. mm
32.5730	4	4
32.5758	6	6
32.5772	8	8
32.5784	10	10
32.5796	12	12



RACCORD EN COUDE

No. de pièce	Tube dia. ext. mm	Tube dia. ext. mm
32.5330	4	4
32.5358	6	6
32.5372	8	8
32.5384	10	10
32.5396	12	12



RÉDUCTEUR

No. de pièce	Tube dia. int. mm	Tube dia. ext. mm
32.6036	6	4
32.6038	8	4
32.6060	8	6
32.6068	10	6
32.6076	10	8
32.6078	12	10



Bon à savoir

5/32" équivalent à 4 mm
5/16" équivalent à 8 mm

Disponible en acier inox sur demande



RACCORD MÂLE HEXAGONAL

No. de pièce	Filetage (M) NPT po.	Filetage (M) NPT po.
33.1110*	1/8	1/8
33.1126	1/4	1/8
33.1128 *	1/4	1/4
33.1142	3/8	1/8
33.1144 *	3/8	1/4
33.1145*	1/2	1/4
33.1146 * ♦	3/8	3/8
33.1152 **	1/2	3/8
33.1154 * ♦	1/2	1/2
33.1170	3/4	1/2
33.1172 ♦	3/4	3/4
33.1178	1	3/4
33.1182 ♦	1	1



RACCORD MÂLE LONG

No. de pièce	Filetage (M) NPT po.	Length po.
33.1210	1/8	1 1/2
33.1212	1/8	2
33.1214	1/8	2 1/2
33.1216	1/8	3
33.1218	1/8	3 1/2
33.1220	1/8	4
33.1222	1/4	1 1/2
33.1224	1/4	2
33.1226	1/4	2 1/2
33.1228	1/4	3
33.1230	1/4	3 1/2
33.1232	1/4	4
33.1234	3/8	1 1/2
33.1236	3/8	2
33.1238	3/8	2 1/2
33.1240	1/2	1 1/2
33.1242	1/2	2
33.1243	1/2	2-1/2
33.1244	3/4	1 1/2
33.1246	3/4	2
33.1247	3/4	3
33.1248	3/4	3 1/2



RACCORD MÂLE COURT

No. de pièce	Filetage (M) NPT po.
33.1310	1/8
33.1328	1/4
33.1346	3/8
33.1354 * ♦	1/2
33.1372	3/4



ADAPTEUR MÂLE NPS/NPT

No. de pièce	Filetage (M) NPS po.	Filetage (M) NPT po.
33.1526	1/4	1/8
33.1528	1/4	1/4
33.1544	3/8	1/4
33.1546	3/8	3/8
33.1548	3/8	1/2
33.1554	1/2	1/2



RACCORD FEMELLE HEXAGONAL

No. de pièce	Filetage (F) NPT po.	Filetage (F) NPT po.
33.1710 *	1/8	1/8
33.1726	1/4	1/8
33.1728 * ♦	1/4	1/4
33.1742	3/8	1/8
33.1744 *	3/8	1/4
33.1746 ♦	3/8	3/8
33.1750	1/2	1/4
33.1752 *	1/2	3/8
33.1754 **	1/2	1/2
33.1772 **	3/4	3/4
33.1782	1	1
33.1790	1-1/4	1



RACCORD DE RÉDUCTION

No. de pièce	Filetage (M) NPT po.	Filetage (F) NPT po.
33.1826 **	1/4	1/8
33.1842	3/8	1/8
33.1844 **	3/8	1/4
33.1849	1/2	1/8
33.1850 **	1/2	1/4
33.1852 **	1/2	3/8
33.1864 ♦	3/4	1/4
33.1866 ♦	3/4	3/8
33.1870 ♦	3/4	1/2
33.1874	1	1/4
33.1876	1	3/8
33.1878	1	1/2
33.1880 ♦	1	3/4
33.1884	1-1/4	3/4
33.1885	1-1/4	1
33.1890	1-1/4	1/2
33.1892	1-1/2	1/2
33.1895	1-1/2	1
33.1896	2	1-1/2
33.1897	2	1-1/4
33.1898	1-1/2	1-1/4
33.1899	2	1



Applications

- Idéal pour l'air comprimé, l'eau, le vide

Caractéristiques

- Construction mono-pièce en laiton massif
- Pour être utilisé avec des tubes en cuivre, en laiton ou en fer

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
300 PSI

Température d'utilisation
-54°C à 121°C (-65°F à 250°F)



ADAPTEUR MÂLE-FEMELLE HEXAGONALE

No. de pièce	Filetage (M) NPT po.	Filetage (F) NPT po.
33.1910	1/8	1/8
33.1912	1/8	1/4
33.1913	1/8	3/8
33.1928	1/4	1/4
33.1932 *	1/4	3/8
33.1933 *	1/4	1/2
33.1946	3/8	3/8
33.1948	3/8	1/2
33.1954	1/2	1/2
33.1958	1/2	3/4



RACCORD LAITON 3-PIÈCES

Part No.	Thread (M) NPT in.	NOUVEAU
33.2048	1/2	
33.2068	3/4	

♦ DISPONIBLE EN ACIER INOXYDABLE (SS)
* DISPONIBLE EN CARTE (C)


**BOUCHON
À TÊTE
HEXAGONALE**

No. de pièce	Filetage (M) NPT po.
33.2110	1/8
33.2128	1/4
33.2146 *	3/8
33.2154 *	1/2
33.2172	3/4
33.2182	1


**COUDE EN
ÉQUERRE MÂLE-
FEMELLE 90°**

No. de pièce	Filetage (M) NPT po.	Filetage (F) NPT po.
33.2610 ♦	1/8	1/8
33.2628 ♦	1/4	1/4
33.2646 ♦	3/8	3/8
33.2654 ♦	1/2	1/2
33.2672 ♦	3/4	3/4


**JONCTION EN
T MÂLE**

No. de pièce	Filetage (M) NPT po.	Filetage (F) NPT po.
33.3310	1/8	1/8
33.3328	1/4	1/4
33.3346	3/8	3/8
33.3354	1/2	1/2


**BOUCHON À
TÊTE CARRÉE**

No. de pièce	Filetage (M) NPT po.
33.2210	1/8
33.2228	1/4
33.2246	3/8
33.2254	1/2
33.2272	3/4
33.2282	1


**COUDE MÂLE
90°**

No. de pièce	Filetage (M) NPT po.	Filetage (M) NPT po.
33.2810	1/8	1/8
33.2826	1/4	1/8
33.2828	1/4	1/4
33.2844	3/8	1/4
33.2846	3/8	3/8
33.2852	1/2	3/8
33.2854	1/2	1/2


RACCORD EN T

No. de pièce	Filetage (M) NPT po.	Filetage (F) NPT po.
33.3410	1/8	1/8
33.3428	1/4	1/4
33.3446	3/8	3/8


**BOUCHON À
TÊTE CREUSE
(6 PANS)**

No. de Pièce	Filetage (M) NPT po.
33.2310 *	1/8
33.2328 *	1/4
33.2346 *	3/8
33.2354 *	1/2


**COUDE EN
ÉQUERRE MÂLE-
FEMELLE 45°**

No. de Pièce	Filetage (M) NPT po.	Filetage (F) NPT po.
33.2910	1/8	1/8
33.2928	1/4	1/4
33.2946	3/8	3/8
33.2954	1/2	1/2


**RACCORD EN
T MÂLE**

No. de pièce	Filetage (M) NPT po.
33.3610	1/8
33.3628	1/4
33.3646	3/8
33.3654	1/2


**COUDE
FEMELLE 90°**

No. de pièce	Filetage (F) NPT po.
33.2410 * ♦	1/8
33.2428 * ♦	1/4
33.2446 * ♦	3/8
33.2454 * ♦	1/2
33.2472 ♦	3/4


**RACCORD EN
T FEMELLE**

No. de pièce	Filetage (F) NPT po.
33.3110	1/8
33.3128 ♦	1/4
33.3146 ♦	3/8
33.3154 ♦	1/2
33.3172 ♦	3/4

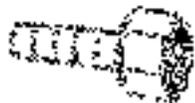

CROIX

No. de pièce	Filetage (F) NPT po.
33.3710	1/8
33.3728	1/4
33.3746	3/8
33.3754	1/2

♦ DISPONIBLE EN ACIER INOXYDABLE (SS)
* DISPONIBLE EN CARTE (C)



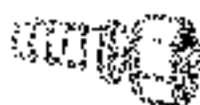
RACCORD À BARBILLON MÂLE



RACCORD À BARBILLON FEMELLE

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Filetage (M) NPT po.
33.4110 †	1/8	1/8
33.4112	1/8	1/4
33.4120	3/16	1/8
33.4124	3/16	1/4
33.4126 * †	1/4	1/8
33.4128 * †	1/4	1/4
33.4132 †	1/4	3/8
33.4134	5/16	1/8
33.4136 * †	5/16	1/4
33.4140 †	5/16	3/8
33.4142 †	3/8	1/8
33.4144 * †	3/8	1/4
33.4146 * †	3/8	3/8
33.4148	3/8	1/2
33.4150 * †	1/2	1/4
33.4152 * †	1/2	3/8
33.4154 * †	1/2	1/2
33.4158 †	1/2	3/4
33.4160 †	5/8	3/8
33.4162 †	5/8	1/2
33.4166	5/8	3/4
33.4170 †	3/4	1/2
33.4172 †	3/4	3/4
33.4180 †	1	3/4
33.4182	1	1

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Filetage (F) NPT po.
33.4310 *	1/8	1/8
33.4312	1/8	1/4
33.4320	3/16	1/8
33.4324	3/16	1/4
33.4326 *	1/4	1/8
33.4328 * †	1/4	1/4
33.4332	1/4	3/8
33.4334	5/16	1/8
33.4336	5/16	1/4
33.4340	5/16	3/8
33.4342	3/8	1/8
33.4344 * †	3/8	1/4
33.4346 *	3/8	3/8
33.4348	3/8	1/2
33.4350	1/2	1/4
33.4352	1/2	3/8
33.4354 †	1/2	1/2
33.4372	3/4	3/4



RACCORD À BARBILLON FEMELLE SAE À DOUBLE PIVOT

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Filetage (F) SAE po.
33.4524	3/16	1/4
33.4528	1/4	1/4
33.4532	1/4	3/8
33.4538	5/16	5/16
33.4540	5/16	3/8
33.4546	3/8	3/8
33.4548	3/8	1/2
33.4554	1/2	1/2
33.4556	1/2	5/8

Applications

- Idéal pour l'air comprimé, l'eau et le gaz

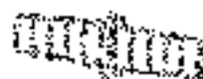
Caractéristiques

- Pour utilisation avec boyaux en caoutchouc naturel ou synthétique

Spécifications

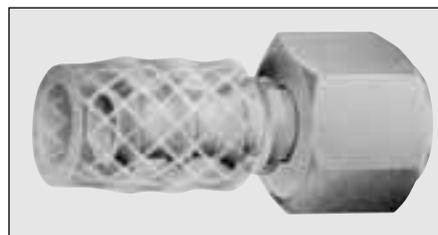
Pression maximale d'utilisation
150 PSI

Température d'utilisation
-40°C à 71°C (-40°F à 160°F)



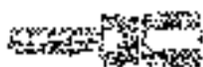
RACCORD D'ACCOUPLLEMENT À BARBILLON

No. de pièce	Boyau dia. int. po.
33.4722	3/16
33.4728 * †	1/4
33.4738 *	5/16
33.4746 * †	3/8
33.4754 * †	1/2



† DISPONIBLE EN ACIER INOXYDABLE (SS)

* DISPONIBLE EN CARTE (C)


**RACCORD À
BARBILLON
(2 PIÈCES)**

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Filetage (F) NPT po.
33.4910	1/8	1/8
33.4920	3/16	1/8
33.4924	3/16	1/4
33.4926	1/4	1/8
33.4928	1/4	1/4
33.4932	1/4	3/8
33.4936	5/16	1/4
33.4944	3/8	1/4
33.4946	3/8	3/8
33.4948	3/8	1/2
33.4952	1/2	3/8
33.4954	1/2	1/2


**RACCORD À
BARBILLON
MÂLE EN
COUDE 90°**

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Filetage (M) NPT po.
33.5126	1/4	1/8
33.5128	1/4	1/4
33.5142	3/8	1/8
33.5144	3/8	1/4


**RACCORD À
BARBILLON
MÂLE EN
COUDE 45°**

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Filetage (M) NPT po.
33.5226	1/4	1/8
33.5234	5/16	1/8
33.5242	3/8	1/8
33.5244	3/8	1/4
33.5246	3/8	3/8


**RACCORD MÂLE
RÉUTILISABLE**

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Boyau dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
33.5540	1/4	1/2	1/4
33.5542	1/4	9/16	1/4
33.5544	1/4	5/8	1/4
33.5546	1/4	11/16	1/4
33.5548	1/4	1/2	1/4
33.5550	5/16	9/16	1/4
33.5552	5/16	5/8	1/4
33.5554	5/16	11/16	1/4
33.5560	3/8	5/8	1/4
33.5562	3/8	11/16	1/4
33.5568	3/8	5/8	3/8
33.5570	3/8	11/16	3/8
33.5572	3/8	3/4	3/8
33.5580	1/2	7/8	1/2
33.5582	1/2	15/16	1/2
33.5584	1/2	1	1/2


**RACCORD À
BARBILLON
RÉUTILISABLE**

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Boyau dia. ext. po.
33.5640	1/4"	1/2"
33.5642	1/4"	9/16"
33.5644	1/4"	5/8"
33.5660	3/8"	5/8"
33.5662	3/8"	11/16"
33.5664	3/8"	3/4"


**VIROLE
STANDARD
POUR BOYAUX**

No. de pièce	dia. int. po.	Orifice po.
33.5912	.375	.265
33.5914	.400	.265
33.5916	.425	.265
33.5918	.450	.328
33.5920	.475	.328
33.5922	.500	.328
33.5924	.525	.406
33.5926	.550	.406
33.5928	.575	.406
33.5930	.600	.453
33.5932	.625	.453
33.5934	.650	.453
33.5936	.675	.500
33.5938	.700	.500
33.5940	.725	.500
33.5942	.750	.500
33.5944	.775	.593
33.5946	.800	.593
33.5948	.825	.687
33.5950	.850	.687
33.5952	.875	.750
33.5954	.900	.750
33.5956	.925	.750
33.5958	.950	.750
33.5962	1.125	.875
33.5974	1.150	.875
33.5984	1.500	1.125


**PRESSE À
VIROLE
MANUEL**

No. de pièce	Dia. int. Approx.
33.5900	.630 in.
---	.580 in.
---	.530 in.
---	.480 in.
---	.680 in.

◆DISPONIBLE EN ACIER INOXYDABLE (SS)

* DISPONIBLE EN CARTE (C)



**RACCORD
"PUSH-ON"
FEMELLE**

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Filetage (F) NPT po.
33.6126	1/4	1/8
33.6128 *	1/4	1/4
33.6144*	3/8	1/4
33.6146*	3/8	3/8
33.6152	1/2	3/8
33.6154	1/2	1/2
33.6162	5/8	1/2
33.6172	3/4	3/4



**RACCORD
"PUSH-ON"
FEMELLE SAE
PIVOTANT**

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Filetage (F) SAE po.
33.6428	1/4	1/4
33.6430	1/4	5/16
33.6446	3/8	3/8
33.6454	1/2	1/2
33.6464	5/8	5/8
33.6472	3/4	3/4



**RACCORD
"PUSH-ON"
MÂLE**

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Filetage (M) NPT po.
33.6226 ♦	1/4	1/8
33.6228 *	1/4	1/4
33.6244 *	3/8	1/4
33.6246 ♦	3/8	3/8
33.6248	3/8	1/2
33.6252	1/2	3/8
33.6254	1/2	1/2
33.6262	5/8	1/2
33.6272	3/4	3/4
33.6282	1	1



**RACCORD
D'ACCOUPEMENT
"PUSH-ON"**

No. de pièce	Boyau dia. int. po.
33.6828	1/4
33.6846	3/8
33.6854	1/2
33.6864	5/8
33.6872	3/4

Applications

- Idéal pour l'air comprimé, le gaz et les canalisations de lubrification

Caractéristiques

- Pour être utilisé avec un boyau "lock-on" de la Série 49
- Facile à installer et réutilisable

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
250 PSI

Température d'utilisation
-40°C à 93°C (-40°F à 200°F)



♦DISPONIBLE EN ACIER INOXYDABLE (SS)

* DISPONIBLE EN CARTE (C)



Applications

- Idéal pour l'air comprimé, l'eau et le gaz

Caractéristiques

- Pour utilisation avec boyaux en caoutchouc naturel ou synthétique

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
150 PSI

Température d'utilisation
-40°C à 71°C (-40°F à 160°F)



RACCORD À BARBILLON PIVOTANT À MÂLE NPT

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Filetage (M) NPT po.
33.7128	1/4	1/4
33.7134	5/16	1/4
33.7144	3/8	1/4
33.7146	3/8	3/8
33.7154	1/2	1/2
33.7172	3/4	3/4



RACCORD À BARBILLON PIVOTANT À FEMELLE NPT

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Filetage (F) NPT po.
33.7228	1/4	1/4
33.7234	5/16	1/4
33.7244	3/8	1/4
33.7246	3/8	3/8
33.7254	1/2	1/2



RACCORD PIVOTANT EN COUDE 90°

No. de pièce	Filetage (M) NPT po.	Filetage (F) NPT po.
33.7428	1/4	1/4



RACCORD PIVOTANT EN COUDE

No. de pièce	Filetage (M) NPT po.	Filetage (M) NPT po.
33.7528	1/4	1/4



RACCORD PIVOTANT À ROTULE (barbillon mâle)

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Filetage (M) NPT po.
33.7628	1/4	1/4
33.7634	5/16	1/4
33.7644	3/8	1/4
33.7646	3/8	3/8



RACCORD PIVOTANT À ROTULE (femelle - mâle)

No. de pièce	Filetage (F) NPT po.	Filetage (M) NPT po.
33.7728	1/4	1/4



ABOUTS PIVOTANTS À ROTULE

No. de pièce	Filetage (M) NPT po.	Type de Raccord
33.7816	1/4	I-1 (1/4" Industriel)
33.7817	1/4	A-1 (1/4" Aro)
33.7818	1/4	T-1 (1/4" Tru-Flate)



RUBAN EN TEFLON (BLANC)

No. de pièce	Description	Qté/boîte
33.9080 *	1/2" X 40 ft.	10
33.9081	1/2" X 40 ft.	50
33.9082	1/2" X 40 ft.	100
33.9083	1/2" X 40 ft.	500
33.9085	1/2" (Rose)	



TEFLON LIQUIDE

No. de pièce	Description
33.9090	Tube 50 ml

◆DISPONIBLE EN ACIER INOXYDABLE (SS)

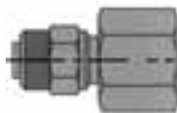
* DISPONIBLE EN CARTE (C)

RACCORD MÂLE



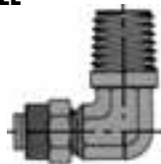
No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
34.1114	1/8	1/8
34.1142	3/16	1/8
34.1154	1/4	10-32
34.1156	1/4	1/8
34.1158	1/4	1/4
34.1162	1/4	3/8
34.1168	5/16	1/8
34.1170	5/16	1/4
34.1180	3/8	1/8
34.1182	3/8	1/4
34.1184	3/8	3/8
34.1194	1/2	3/8
34.1196	1/2	1/2

RACCORD FEMELLE



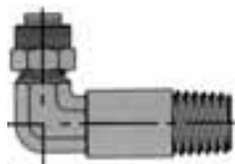
No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (F) NPT po.
34.1256	1/4	1/8
34.1258	1/4	1/4
34.1268	5/16	1/8
34.1282	3/8	1/4
34.1294	1/2	3/8

COUDE MÂLE



No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
34.1314	1/8	1/8
34.1342	3/16	1/8
34.1356	1/4	1/8
34.1358	1/4	1/4
34.1362	1/4	3/8
34.1368	5/16	1/8
34.1380	3/8	1/8
34.1382	3/8	1/4
34.1384	3/8	3/8
34.1394	1/2	3/8
34.1396	1/2	1/2

COUDE MÂLE ALLONGÉ



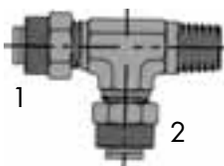
No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
34.1458	1/4	1/4

RACCORD EN T MÂLE



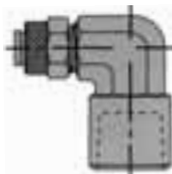
No. de pièce	Tube 1&2 dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
34.1556	1/4	1/8
34.1558	1/4	1/4
34.1580	3/8	1/8
34.1582	3/8	1/4

JONCTION MÂLE EN T



No. de pièce	Tube 1&2 dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
34.1658	1/4	1/4
34.1682	3/8	1/4

COUDE FEMELLE



No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (F) NPT po.
34.1756	1/4	1/8
34.1758	1/4	1/4
34.1782	3/8	1/4
34.1794	1/2	3/8



Applications

- Raccord pour lignes d'air comprimé, lignes d'eau ou systèmes sous vide
- Utilisé dans les ateliers de montage industriels, de machinerie et d'outillage

Caractéristiques

- Interchangeable avec les raccords Poly-Flo et Poly-Tite
- Filetage mâle pré-enduit de téflon
- Raccordement rapide et réutilisable
- Douille et écrou de serrage intégrés au raccord
- Peut être raccordé et débranché à répétition tout en gardant sa qualité et son efficacité

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
150 PSI

Température d'utilisation
-40°C à 79°C (-40°F à 175°F)
pour tubes 1/8" à 3/8" dia. int.
-40°C à 60°C (-40°F à 140°F)
pour tubes 1/2" dia. int.

Construction
Corps: Laiton

Tubes recommandés
- Tubes en polyéthylène (Série 40)
- Tubes en nylon (Série 40)

RACCORD EN LIGNE



No. de pièce	Tube 1 dia. ext. po.	Tube 2 dia. ext. po.
34.2114	1/8	1/8
34.2144	3/16	3/16
34.2158	1/4	1/4
34.2172	5/16	5/16
34.2182	3/8	1/4
34.2184	3/8	3/8
34.2196	1/2	1/2

RACCORD EN LIGNE



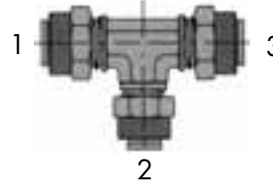
No. de pièce	Tube 1 dia. ext. po.	Tube 2 dia. ext. po.
34.2258	1/4	1/4
34.2284	3/8	3/8

RACCORD EN LIGNE À CLOISON



No. de pièce	Tube 1 dia. ext. po.	Tube 2 dia. ext. po.
34.2358	1/4	1/4

RACCORD EN T



No. de pièce	Tube 1 dia. ext. po.	Tube 2 dia. ext. po.	Tube 3 dia. ext. po.
34.2514	1/8	1/8	1/8
34.2558	1/4	1/4	1/4
34.2572	5/16	5/16	5/16
34.2584	3/8	3/8	3/8
34.2596	1/2	1/2	1/2

ANNEAU EN PLASTIQUE



No. de pièce	Tube dia. ext. po.
34.2658	1/4
34.2672	5/16
34.2684	3/8
34.2696	1/2

ÉCROU



No. de pièce	Tube dia. ext. po.
34.2714	1/8
34.2758	1/4
34.2772	5/16
34.2784	3/8
34.2796	1/2

ENSEMBLE ÉCROU ET ANNEAU EN LAITON - UNIVERSEL



No. de pièce	Tube dia. ext. po.
34.2814	1/8
34.2844	3/16
34.2858	1/4
34.2872	5/16
34.2884	3/8
34.2896	1/2

ENSEMBLE ÉCROU ET ANNEAU EN PLASTIQUE



No. de pièce	Tube dia. ext. po.
34.2958	1/4
34.2972	5/16
34.2984	3/8
34.2996	1/2

RACCORD MÂLE



No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
35.1110	1/8	10-32
35.1112	1/8	1/16
35.1114	1/8	1/8
35.1126	5/32	10-32
35.1128	5/32	1/8
35.1134	5/32	1/4
35.1140	3/16	10-32
35.1142	3/16	1/8
35.1154	1/4	10-32
35.1156	1/4	1/8
35.1158	1/4	1/4
35.1162	1/4	3/8
35.1180	3/8	1/8
35.1182	3/8	1/4
35.1184	3/8	3/8
35.1186	3/8	1/2
35.1192	1/2	1/4
35.1194	1/2	3/8
35.1196	1/2	1/2

RACCORD FEMELLE



No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (F) NPT po.
35.1214	1/8	1/8
35.1228	5/32	1/8
35.1256	1/4	1/8
35.1258	1/4	1/4
35.1282	3/8	1/4
35.1284	3/8	3/8

COUDE MÂLE



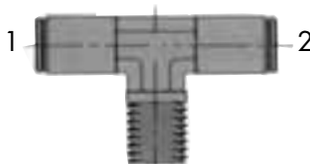
No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
35.1314	1/8	1/8
35.1328	5/32	1/8
35.1350	3/16	1/8
35.1356	1/4	1/8
35.1358	1/4	1/4
35.1362	1/4	3/8
35.1380	3/8	1/8
35.1382	3/8	1/4
35.1384	3/8	3/8
35.1392	1/2	1/4
35.1394	1/2	3/8
35.1396	1/2	1/2

COUDE MÂLE PIVOTANT



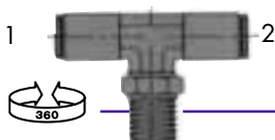
No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
35.1414	1/8	1/8
35.1426	5/32	10-32
35.1428	5/32	1/8
35.1434	5/32	1/4
35.1454	1/4	10-32
35.1456	1/4	1/8
35.1458	1/4	1/4
35.1462	1/4	3/8
35.1480	3/8	1/8
35.1482	3/8	1/4
35.1484	3/8	3/8
35.1486	3/8	1/2
35.1494	1/2	3/8
35.1496	1/2	1/2

JONCTION MÂLE EN T



No. de pièce	Tube dia. 1&2 ext. po.	Filetage (M) NPT po.
35.1556	1/4	1/8
35.1558	1/4	1/4
35.1580	3/8	1/8
35.1582	3/8	1/4
35.1584	3/8	3/8

JONCTION MÂLE PIVOTANT EN T



No. de pièce	Tube dia. 1&2 ext. po.	Filetage (M) NPT po.
35.1628	5/32	1/8
35.1656	1/4	1/8
35.1658	1/4	1/4
35.1682	3/8	1/4
35.1684	3/8	3/8
35.1694	1/2	3/8
35.1696	1/2	1/2



Applications

- Pour systèmes d'air comprimé, l'eau ou systèmes sous vide
- Utilisé dans les ateliers de montage industriels, la machinerie, les laboratoires et les distributrices automatiques
- Conçu pour répondre aux pressions maximales d'utilisation établies selon les types de tubes utilisés; polyuréthane, polyéthylène, nylon, cuivre et autre métal

Caractéristiques

- Entièrement étanche et à l'épreuve des fuites
- Filetage mâle enduit de téflon
- Branchement et débranchement rapide
- Débit d'air à passage libre permettant 60% plus de débit comparativement aux raccords conventionnels

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

Selon le type de tube utilisé

Température d'utilisation

-23°C à 93°C (-10°F à 200°F)

Construction

Corps: Laiton

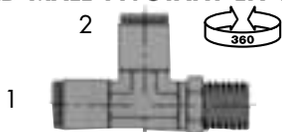
Joint d'étanchéité: Buna-N

RACCORD MÂLE EN T



No. de pièce	Tube dia. 1&2 ext. po.	Filetage (M) NPT po.
35.1756	1/4	1/8
35.1758	1/4	1/4
35.1782	3/8	1/4
35.1784	3/8	3/8

RACCORD MÂLE PIVOTANT EN T



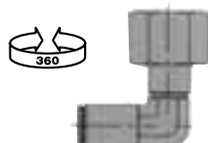
No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
35.1828	5/32	1/8
35.1856	1/4	1/8
35.1858	1/4	1/4
35.1882	3/8	1/4
35.1884	3/8	3/8
35.1896	1/2	1/2

COUDE MÂLE 45°



No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
35.1996	1/2	1/2

COUDE FEMELLE PIVOTANT



No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (F) NPT po.
35.2028	5/32	1/8
35.2056	1/4	1/8
35.2058	1/4	1/4
35.2082	3/8	1/4

COUDE FEMELLE



No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (F) NPT po.
35.2128	5/32	1/8
35.2156	1/4	1/8
35.2158	1/4	1/4
35.2182	3/8	1/4

RACCORD FEMELLE À CLOISON



No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (F) NPT po.
35.2456	1/4	1/8
35.2458	1/4	1/4
35.2482	3/8	1/4

RACCORD DÉBRANCHEMENT RAPIDE*

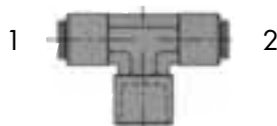


No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
35.2558	1/4	1/4



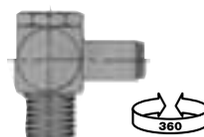
* Fermeture automatique du débit lorsque déconnecté

JONCTION FEMELLE EN T



No. de pièce	Tube 1&2 dia. ext. po.	Filetage (F) NPT po.
35.2656	1/4	1/8
35.2682	3/8	1/4

COUDE "BANJO" PIVOTANT



No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
35.2826	5/32	10-32

RACCORD MÂLE EN Y



No. de pièce	Tube 1&2 dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
35.2958	1/4	1/4

RACCORD EN LIGNE



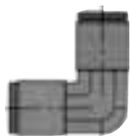
No. de pièce	Tube 1 dia. ext. po.	Tube 2 dia. ext. po.
35.3114	1/8	1/8
35.3130	5/32	5/32
35.3158	1/4	1/4
35.3182	3/8	1/4
35.3184	3/8	3/8
35.3196	1/2	1/2

RACCORD À CLOISON



No. de pièce	Tube 1 dia. ext. po.	Tube 2 dia. ext. po.
35.3258	1/4	1/4
35.3284	3/8	3/8

COUDE



No. de pièce	Tube dia. ext. po.
35.3314	1/8
35.3330	5/32
35.3358	1/4
35.3384	3/8
35.3396	1/2

ADAPTATEUR À BARBILLON*



No. de pièce	About dia. ext. po.	Boyau dia. ext. po.
35.3656	1/4	1/8

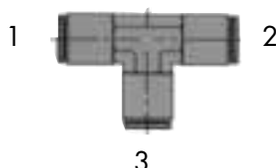
*Note: Pour polyurethane ou autre plastique souple

RACCORD EN Y - TRIPLE CONNECTION



No. de pièce	Tube 1&2 dia. ext. po.	Tube 3 dia. ext. po.
35.4258	1/4	1/4

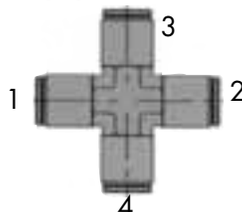
RACCORD EN T



No. de pièce	Tube 1 dia. ext. po.	Tube 2 dia. ext. po.	Tube 3 dia. ext. po.
35.3414	1/8	1/8	1/8
35.3430	5/32	5/32	5/32
35.3444	3/16	3/16	3/16
35.3458	1/4	1/4	1/4
35.3482*	3/8	1/4	3/8
35.3484	3/8	3/8	3/8
35.3496	1/2	1/2	1/2

* Réducteur en T

RACCORD EN CROIX



No. de pièce	Tube 1, 2, 3 & 4 dia. ext. po.
35.3858	1/4
35.3884	3/8

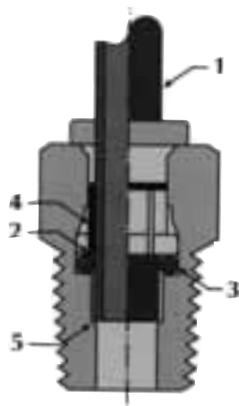
Airmax

Les raccords auto-bloquants en laiton sont des outils indispensables au bon fonctionnement de vos accessoires logiques





APPROUVÉ POUR LES VÉHICULES DE TRANSPORT



Approuvé par le Département des transports

Économise jusqu'à 75% du temps d'un assemblage de raccord à compression standard

Procure jusqu'à 60% plus de débit qu'un raccord conventionnel

Assure une connexion sans fuite par un joint d'étanchéité (Buna-N)

S'adapte à une très large gamme de températures -23°C à 93°C (-10°F à 200°F)

Maintient en place le tube grâce à un mécanisme de rétention éprouvé

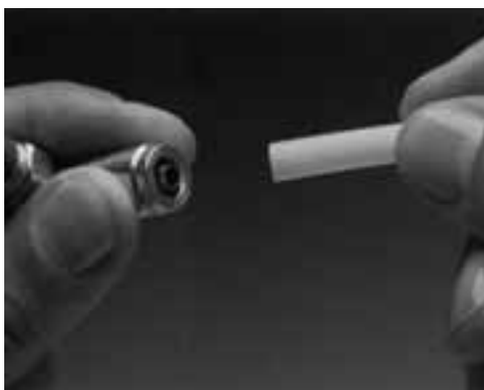
Convient parfaitement aux pressions maximales d'utilisation des tubes de plastique utilisés

Choix de plusieurs modèles; pivotant ou stationnaire, conventionnel, en ligne, en coude ou en T

Corps entièrement en laiton, enduit de téflon sur tous les filetages mâles

Aucun outil nécessaire, entièrement réutilisable

- 1) Le tube est d'abord inséré dans le raccord.
- 2) Insertion du tube dans le raccord. Mécanisme de rétention éprouvé qui rend la connexion sécuritaire.
- 3) Le joint d'étanchéité se moule parfaitement au diamètre extérieur du tube assurant une connexion à l'épreuve des fuites.
- 4) La pression intérieure du tube sert aussi à augmenter d'avantage le mécanisme de rétention.
- 5) Cavité au fond du raccord procurant un support pour le tube.



Pour un branchement rapide

Coupez le tube aussi droit que possible. Insérez le tube à l'intérieur du raccord jusqu'à ce que vous sentiez une résistance lors du passage au niveau du joint d'étanchéité. Un léger mouvement vers la droite ou la gauche facilite parfois l'insertion du tube. Après cette manœuvre initiale, continuez à pousser le tube jusqu'à ce qu'il soit fermement entré au fond du raccord.

Pour un débranchement rapide

Avec le pouce et l'index, retenez l'anneau supérieur du raccord contre celui-ci. Avec l'autre main, retirez le tube du raccord vers l'extérieur. Aucun outil nécessaire.



Applications

- Indispensable pour systèmes de freins, pour véhicules de tous genres et système à air secondaire; cabines de véhicules lourds, sièges automatiques, monte-charge, essuie-glaces, ou autres systèmes à air pour véhicules à moteurs

Caractéristiques

- Conforme aux normes D.O.T. FMVSS 571.106 et SAJE J1131 (Exigences pour freins à l'air)
- Conçu pour être utilisé avec tubes de nylon DOT
- Indispensable pour l'industrie automobile
- Disponible en format standard fixe ou pivotant

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
150 PSI ou sous-vide (24 Hg)

Température d'utilisation
-40°C à 93°C (-40°F à 200°F)

Construction

Pièce en ligne: Laiton CA360
Coude et raccord en T: Laiton CA377
Joint d'étanchéité: Buna-N
Filets mâle enduit de Teflon: Loctite 516



MISE EN GARDE

Pour applications sur systèmes de freins exceptés ceux utilisés entre le châssis et l'essieu ou entre une remorqueuse et le véhicule remorqué



APPROUVÉ DOT POUR L'INDUSTRIE DU TRANSPORT POUR SYSTÈMES DE FREINS À AIR DES VÉHICULES À MOTEUR

RACCORD MÂLE DOT



No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
35.5127	5/32	1/16
35.5128	5/32	1/8
35.5156	1/4	1/8
35.5158	1/4	1/4
35.5162	1/4	3/8
35.5180	3/8	1/8
35.5182	3/8	1/4
35.5184	3/8	3/8
35.5186	3/8	1/2
35.5192	1/2	1/4
35.5194	1/2	3/8
35.5196	1/2	1/2
35.5199	3/4	1/2

COUDE MÂLE PIVOTANT DOT



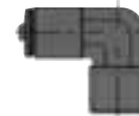
No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
35.5456	1/4	1/8
35.5458	1/4	1/4
35.5462	1/4	3/8
35.5480	3/8	1/8
35.5482	3/8	1/4
35.5484	3/8	3/8
35.5486	3/8	1/2
35.5492	1/2	1/4
35.5494	1/2	3/8
35.5496	1/2	1/2
35.5497	5/8	3/8
35.5498	5/8	1/2

RACCORD FEMELLE DOT



No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (F) NPT po.
35.5256	1/4	1/8
35.5258	1/4	1/4
35.5282	3/8	1/4
35.5284	3/8	3/8

COUDE FEMELLE DOT



No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (F) NPT po.
35.5556	1/4	1/8
35.5558	1/4	1/4
35.5582	3/8	1/4
35.5584	3/8	3/8

COUDE MÂLE DOT



No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
35.5328	5/32	1/8
35.5356	1/4	1/8
35.5358	1/4	1/4
35.5380	3/8	1/8
35.5382	3/8	1/4
35.5384	3/8	3/8
35.5386	3/8	1/2
35.5392	1/2	1/4
35.5394	1/2	3/8
35.5396	1/2	1/2
35.5397	5/8	3/8
35.5398	5/8	1/2

COUDE MÂLE 45°



No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
35.5656	1/4	1/8
35.5658	1/4	1/4
35.5680	3/8	1/8
35.5682	3/8	1/4
35.5684	3/8	3/8
35.5686	3/8	1/2
35.5692	1/2	1/4
35.5694	1/2	3/8
35.5696	1/2	1/2
35.5698	5/8	1/2

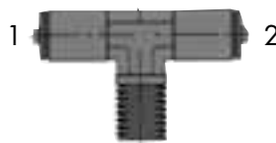
APPROUVÉ D.O.T POUR L'INDUSTRIE DU TRANSPORT

COUDE MÂLE PIVOTANT 45° DOT



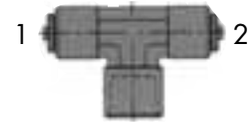
No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
35.5756	1/4	1/8
35.5758	1/4	1/4
35.5780	3/8	1/8
35.5782	3/8	1/4
35.5784	3/8	3/8
35.5794	1/2	3/8
35.5796	1/2	1/2
35.5798	5/8	1/2

JONCTION MÂLE EN T DOT



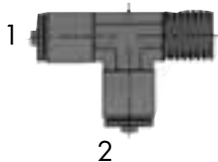
No. de pièce	Tube 1&2 dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
35.6156	1/4	1/8
35.6158	1/4	1/4
35.6182	3/8	1/4
35.6184	3/8	3/8
35.6194	1/2	3/8

RACCORD FEMELLE EN T DOT



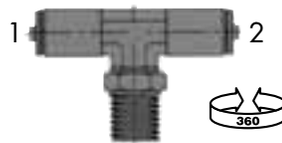
No. de pièce	Tube 1&2 dia. ext. po.	Filetage (F) NPT po.
35.6356	1/4	1/8
35.6358	1/4	1/4
35.6382	3/8	1/4

RACCORD MÂLE EN T DOT



No. de pièce	Tube 1&2 dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
35.5856	1/4	1/8
35.5858	1/4	1/4
35.5882	3/8	1/4
35.5884	3/8	3/8

JONCTION MÂLE PIVOTANT EN T



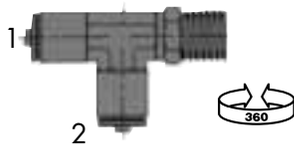
No. de pièce	Tube 1&2 dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
35.6256	1/4	1/8
35.6258	1/4	1/4
35.6282	3/8	1/4
35.6284	3/8	3/8
35.6292	1/2	1/4
35.6294	1/2	3/8
35.6296	1/2	1/2

RACCORD À CLOISON FEMELLE



No. de pièce	Tube 1&2 dia. ext. po.	Filetage (F) NPT po.
35.6556	1/4	1/8
35.6558	1/4	1/4
35.6582	3/8	1/4
35.6584	3/8	3/8

RACCORD MÂLE PIVOTANT EN T



No. de pièce	Tube 1&2 dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
35.5956	1/4	1/8
35.5958	1/4	1/4
35.5982	3/8	1/4
35.5984	3/8	3/8
35.5994	1/2	3/8
35.5996	1/2	1/2



APPROUVÉ D.O.T POUR L'INDUSTRIE DU TRANSPORT

RACCORD EN LIGNE DOT



No. de pièce	Tube dia. ext po.
35.7130	5/32
35.7158	1/4
35.7184	3/8
35.7196	1/2
35.7198	5/8

BOUCHON DOT



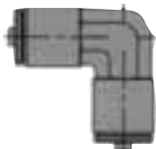
No. de pièce	Tube dia. ext po.
35.7530	5/32
35.7558	1/4
35.7584	3/8
35.7596	1/2

RACCORD À CLOISON DOT



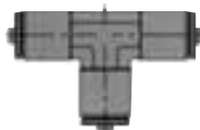
No. de pièce	Tube dia. ext po.
35.7258	1/4
35.7284	3/8
35.7296	1/2

COUDE DOT



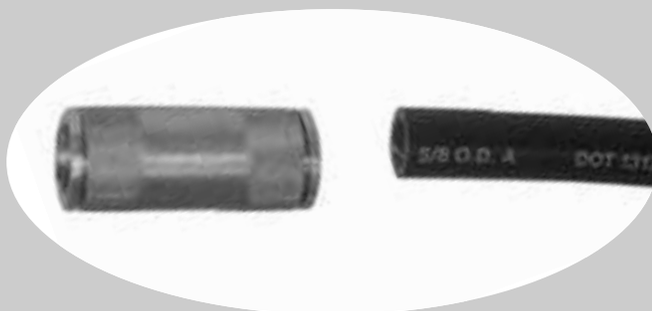
No. de pièce	Tube dia. ext po.
35.7358	1/4
35.7384	3/8
35.7396	1/2

RACCORD EN T DOT



No. de pièce	Tube dia. ext po.
35.7458	1/4
35.7484	3/8
35.7496	1/2
35.7498	5/8

Pour une meilleure installation des raccords auto-bloquants DOT, l'utilisation des tubes en Nylon approuvé DOT est fortement recommandée.



NOUVEAU

Raccords auto-bloquants en laiton plaqué nickel

Série 36

RACCORD MÂLE



No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
36.1110	1/8	10-32
36.1112	1/8	1/16
36.1114	1/8	1/8
36.1126	5/32	10-32
36.1128	5/32	1/8
36.1134	5/32	1/4
36.1142	3/16	1/8
36.1154	1/4	10-32
36.1155	1/4	1/16
36.1156	1/4	1/8
36.1158	1/4	1/4
36.1162	1/4	3/8
36.1180	3/8	1/8
36.1182	3/8	1/4
36.1184	3/8	3/8
36.1186	3/8	1/2
36.1192	1/2	1/4
36.1194	1/2	3/8
36.1196	1/2	1/2

RACCORD FEMELLE



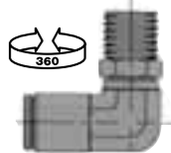
No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (F) NPT po.
36.1214	1/8	1/8
36.1228	5/32	1/8
36.1256	1/4	1/8
36.1258	1/4	1/4
36.1282	3/8	1/4
36.1284	3/8	3/8

COUDE MÂLE



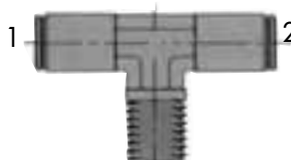
No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
36.1314	1/8	1/8
36.1328	5/32	1/8
36.1350	3/16	1/8
36.1356	1/4	1/8
36.1358	1/4	1/4
36.1362	1/4	3/8
36.1380	3/8	1/8
36.1382	3/8	1/4
36.1384	3/8	3/8
36.1392	1/2	1/4
36.1394	1/2	3/8
36.1396	1/2	1/2

RACCORD MÂLE PIVOTANT



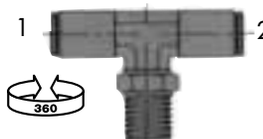
No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
36.1414	1/8	1/8
36.1426	5/32	10-32
36.1428	5/32	1/8
36.1434	5/32	1/4
36.1442	3/16	1/8
36.1454	1/4	10-32
36.1456	1/4	1/8
36.1458	1/4	1/4
36.1462	1/4	3/8
36.1480	3/8	1/8
36.1482	3/8	1/4
36.1484	3/8	3/8
36.1486	3/8	1/2
36.1492	1/2	1/4
36.1494	1/2	3/8
36.1496	1/2	1/2

RACCORD MÂLE EN T



No. de pièce	Tube 1&2 dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
36.1556	1/4	1/8
36.1558	1/4	1/4
36.1580	3/8	1/8
36.1582	3/8	1/4
36.1584	3/8	3/8

JONCTION MÂLE PIVOTANT EN T



No. de pièce	Tube 1&2 dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
36.1628	5/32	1/8
36.1656	1/4	1/8
36.1658	1/4	1/4
36.1682	3/8	1/4
36.1696	1/2	1/2



Applications

- Pour systèmes d'air comprimé, l'eau ou systèmes sous vide
- Utilisé dans les ateliers de montage industriels, la machinerie, les laboratoires et les distributrices automatiques
- Conçu pour répondre aux pressions maximales d'utilisation établies selon les types de tubes utilisés; polyuréthane, polyéthylène, nylon, cuivre et autre métal

Caractéristiques

- Entièrement étanche et à l'épreuve des fuites
- Filetage mâle enduit de téflon
- Branchement et débranchement rapide
- Débit d'air à passage libre permettant 60% plus de débit comparativement aux raccords conventionnels

Spécifications

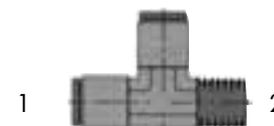
Pression maximale d'utilisation
Selon le type de tube utilisé

Température d'utilisation
-23°C à 93°C (-10°F à 200°F)

Construction

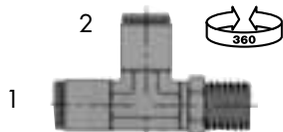
Corps: Laiton plaqué nickel
Joint d'étanchéité: Buna-N

RACCORD MÂLE EN T



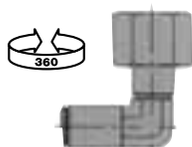
No. de pièce	Tube 1&2 dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
36.1756	1/4	1/8
36.1758	1/4	1/4
36.1782	3/8	1/4
36.1784	3/8	3/8

RACCORD MÂLE PIVOTANT EN T



No. de pièce	Tube 1&2 dia. ext. po.	Filetage (M) NPT po.
36.1826	5/32	10-32
36.1828	5/32	1/8
36.1856	1/4	1/8
36.1858	1/4	1/4
36.1882	3/8	1/4
36.1884	3/8	3/8
36.1896	1/2	1/2

COUDE FEMELLE PIVOTANT



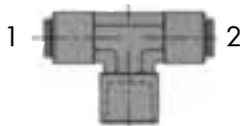
No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (F) NPT po.
36.2028	5/32	1/8
36.2056	1/4	1/8
36.2058	1/4	1/4
36.2082	3/8	1/4
36.2094	1/2	3/8

COUDE FEMELLE



No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (F) NPT po.
36.2128	5/32	1/8
36.2156	1/4	1/8
36.2158	1/4	1/4
36.2182	3/8	1/4

RACCORD FEMELLE EN T



No. de pièce	Tube 1&2 dia. ext. po.	Filetage (F) NPT po.
36.2656	1/4	1/8
36.2682	3/8	1/4

RACCORD EN LIGNE



No. de pièce	Tube 1 dia. ext. po.	Tube 2 dia. ext. po.
36.3114	1/8	1/8
36.3130	5/32	5/32
36.3158	1/4	1/4
36.3182	3/8	1/4
36.3184	3/8	3/8
36.3196	1/2	1/2

RACCORD À CLOISON



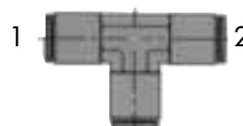
No. de pièce	Tube 1 dia. ext. po.	Tube 2 dia. ext. po.
36.3258	1/4	1/4
36.3284	3/8	3/8

COUDE



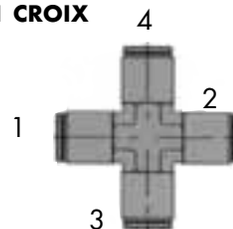
No. de pièce	Tube dia. ext. po.
36.3314	1/8
36.3330	5/32
36.3358	1/4
36.3384	3/8
36.3396	1/2

RACCORD EN T



No. de pièce	Tube 1 dia. ext. po.	Tube 2 dia. ext. po.	Tube 3 dia. ext. po.
36.3414	1/8	1/8	1/8
36.3430	5/32	5/32	5/32
36.3444	3/16	3/16	3/16
36.3458	1/4	1/4	1/4
36.3484	3/8	3/8	3/8
36.3496	1/2	1/2	1/2

RACCORD EN CROIX



No. de pièce	Tube 1, 2, 3 & 4 dia. ext. po.
36.3858	1/4
36.3884	3/8

BOUCHON



No. de pièce	Tube dia. int. po.
36.6014	1/8
36.6030	5/32
36.6058	1/4
36.6084	3/8
36.6096	1/2

BANDE DE SERRAGE - LARGEUR 5/16"

Vis de serrage Acier plaqué zinc	Vis de serrage Acier inoxydable	Dimension minimale dia. (po.)	Dimension nominale dia. (po.)	Dimension maximale dia. (po.)
39.1104	39.1304	5/16	1/4	5/8
39.1106	39.1306	7/16	3/8	7/8



BANDE DE SERRAGE - LARGEUR 1/2"

Vis de serrage Acier plaqué zinc	Acier inoxydable	Dimension minimale dia. (po.)	Dimension nominale dia. (po.)	Dimension maximale dia. (po.)
39.1206	39.1406	3/8	7/16	7/8
39.1208	39.1408	7/16	1/2	1
39.1210	39.1410	9/16	5/8	1 1/16
39.1212	39.1412	9/16	3/4	1 1/4
39.1216	39.1416	11/16	1	1 1/2
39.1220	39.1420	3/4	1 1/4	1 3/4
39.1224	39.1424	1 1/16	1 1/2	2
39.1228	39.1428	1 5/16	1 3/4	2 1/4
39.1232	39.1432	1 9/16	2	2 1/2
39.1236	39.1436	1 13/16	2 1/4	2 3/4
39.1240	39.1440	2 1/16	2 1/2	3
39.1242	39.1442	2-5/16	2-3/4	3-1/4
39.1244	39.1444	2-9/16	3	3-1/2
39.1246	39.1446	2-13/16	3-1/4	3-3/4
39.1248	39.1448	3-1/16	3-1/2	4
39.1250	39.1450	3-5/16	3-3/4	4-1/4
39.1252	39.1452	2-1/2	3-1/2	4-1/2
39.1254	39.1454	3	4	5
39.1256	39.1456	3-1/2	4-1/2	5-1/2
39.1258	39.1458	3-3/4	4-3/4	5-3/4
39.1260	39.1460	4	5	6
39.1262	39.1462	4-1/2	6	6-1/2
39.1264	39.1464	5	6-1/2	7
39.1266	39.1466	5-3/4	7	7-3/4
39.1268	39.1468	6-1/2	8	8-1/2
39.1270	39.1470	2	6	6-1/2
39.1272	39.1472	1-3/4	6-1/4	10-1/2
39.1274	39.1474	2-1/16	7-3/16	12-1/2
39.1276	39.1476	11	12-1/2	13
39.1278	39.1478	11-3/4	13-1/4	13-5/8
39.1280	39.1480	12-1/2	14	14-1/2
39.1282	39.1482	13-1/4	14-3/4	15

Applications

- Pour utilisation avec boyaux en caoutchouc ou thermoplastique avec raccords à barbillon

Caractéristiques

- Assure un raccordement entièrement étanche
- Étroits et compacts, faciles à installer dans les espaces restreints
- Vis en acier plaqué ou en acier inoxydable
- Excellente résistance à la corrosion



**Pour toutes questions ou information concernant
l'air comprimé, vous pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501 - Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au www.airmax.ca**



Applications

- Pour utilisation avec boyaux en caoutchouc naturel ou synthétique et thermoplastiques avec raccords à barbillon
- Pour les travaux industriels de réparation des boyaux pneumatiques
- Recommandé pour les équipements à haute vibration et les applications hydrauliques de basse pression

Caractéristiques

- Construction d'une seule pièce en acier plaqué zinc
- N'endommage pas les boyaux
- S'adapte parfaitement au contour des boyaux pour assurer l'étanchéité

COLLIER DE SERRAGE À OREILLES

No. de pièce	Modèle	Dimension fermé po.	Dimension nominale po.	Dimension ouvert po.
39.2200	4.1	0.122	5/32	0.161
39.2201	4.55	0.138	11/64	0.177
39.2202	5	0.118	3/16	0.197
39.2204♦	7	0.197	1/4	0.276
39.2208♦	9	0.276	5/16	0.354
39.2211♦	11	0.315	3/8	0.433
39.2216♦	13	0.433	1/2	0.512
39.2219	15	0.512	9/16	0.591
39.2222	17	0.551	19/32	0.669
39.2224	18	0.591	5/8	0.708
39.2227♦	20	0.669	3/4	0.787
39.2229	22	0.748	13/16	0.866
39.2230	23	0.787	7/8	0.905
39.2232	25	0.866	15/16	0.984
39.2234	27	0.905	1	1.063
39.2235	28	0.984	1 1/16	1.102
39.2237	31	1.063	1 1/8	1.220
39.2241♦	34	1.220	1 5/16	1.339
39.2243	37	1.339	1 7/16	1.457
39.2245	40	1.457	1 1/2	1.575
39.2247	43	1.575	1 5/8	1.693
39.2249	46	1.693	1 3/4	1.811

♦ **DISPONIBLE EN ACIER INOXYDABLE (SS)**

TENAILE À MÂCHOIRES



Applications

- Pour l'installation et l'enlèvement des colliers à oreilles

ENSEMBLE DE COLLIERS DE SERRAGE

Caractéristiques

- Coffret pratique en plastique contenant un assortiment de 80 colliers de serrage et une tenaille à mâchoires
- Dimensions de 5/16" à 1"

No. de pièce 39.2400



Pince à mâchoire standard

No. de pièce 39.2382



Pince à mâchoire standard, action composée

No. de pièce 39.2384



Pince latérale standard, action composée

No. de pièce 39.2392

COLLIER DE SERRAGE

No. de pièce	Dimension minimum mm	Dimension maximum mm	Collier de serrage mm	
39.5110		17	19	18
39.5114		20	22	18
39.5116	39.5116SS	23	25	18
39.5118	39.5118SS	26	28	18
39.5120	39.5120SS	29	31	20
39.5124	39.5124SS	32	35	20
39.5128	39.5128SS	36	39	20
39.5130	39.5130SS	40	43	20
39.5132	39.5132SS	44	47	22
39.5134	39.5134SS	48	51	22
39.5136	39.5136SS	52	55	22
39.5138	39.5138SS	56	59	22
39.5140	39.5140SS	60	63	22
39.5142	39.5142SS	64	67	22
39.5144	39.5144SS	68	73	24
39.5146	39.5146SS	74	79	24
39.5148	39.5148SS	80	88	24
39.5150	39.5150SS	86	91	24
39.5152	39.5152SS	92	97	24
39.5154	39.5154SS	98	103	24
39.5156	39.5156SS	104	112	24
39.5158	39.5158SS	113	121	24
39.5160	39.5160SS	122	130	24
39.5162		131	139	26
39.5164		140	148	26
39.5166		149	161	26
39.5168		162	174	26
39.5170		175	187	26
39.5172		188	200	26
39.5174		201	213	26
39.5176		214	226	26
39.5178		227	239	26
39.5180		240	252	26



Applications

- Pour utilisation avec boyaux en caoutchouc (Série 49) ou thermoplastique (Série 50) avec raccords à barbillon
- Pour les travaux industriels de réparation des boyaux pneumatiques
- Recommandé pour les équipements à haute vibration et les applications hydrauliques de basse pression

Caractéristiques

- La vis et l'écrou en acier gradé restent captifs et ne se détachent pas
- Bande de serrage en acier
- Les côtés biseautés n'endommagent pas le boyau
- Le collier plus flexible s'adapte parfaitement au contour du boyau

**Pour toutes questions ou information concernant
l'air comprimé, vous pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501 - Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au www.airmax.ca**



Caractéristiques

- À utiliser avec l'outil de retournement décrit ci-dessous

COLLIER DE SERRAGE AVEC BOUCLE À POINÇON (BANDE DE SERRAGE DE 5/8")

No. de pièce	Dia. int. po. NOUVEAU	Quantité par emballage
39.6110	39.6110SS	13/16
39.6114	39.6114SS	1
39.6118	39.6118SS	1-1/4
39.6122	39.6122SS	1-3/8
39.6126	39.6126SS	1-1/2
39.6130	39.6130SS	1-3/4
39.6134	39.6134SS	2
39.6138	39.6138SS	2-1/4
39.6142	39.6142SS	2-1/2
39.6146	39.6146SS	2-3/4
39.6150	39.6150SS	3
39.6154	39.6154SS	3-1/2
39.6158	39.6158SS	4
39.6162	39.6162SS	4-1/2
39.6166	39.6166SS	5
39.6170	39.6170SS	6
39.6174	39.6174SS	7
39.6178	39.6178SS	8

OUTIL POUR COLLIER DE SERRAGE AVEC BOUCLE À POINÇON



No. de pièce 39.6510

**Pour toutes questions ou information concernant
l'air comprimé, vous pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501 - Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au www.airmax.ca**

TUBES EN POLYÉTHYLÈNE

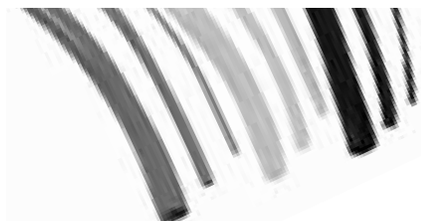


Série 40.01 : dia. de 3/16" à 1/2"

Ce plastique léger et économique est depuis longtemps utilisé par les industries alimentaires, pétrochimiques et les laboratoires. On l'utilise généralement pour les lignes d'eau potable, les lignes d'air et l'instrumentation.

Fabriqué à partir d'une résine à 100% non-toxique de basse densité, le tube en polyéthylène de **AirMax** est conçu pour résister au stress, au fendillement et à des flexions répétées. Il peut être utilisé avec les raccords auto-bloquants **AirMax** (Série 32).

TUBES EN NYLON



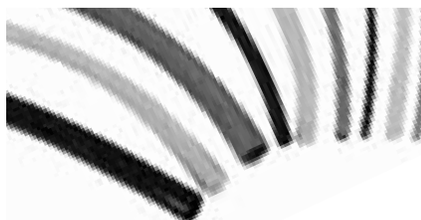
Série 40.11 : dia. de 1/8" à 1/2"

Série 40.21 : dia. de 4 mm à 12 mm

Depuis son développement par Dupont dans les années 1930, les propriétés physiques du Nylon en ont fait un matériel de choix pour le tube. Léger, résistant à la corrosion et à l'abrasion, le tube en Nylon **AirMax** est fabriqué de Nylon 12, lui procurant une résistance supérieure aux effets néfastes de l'eau et de l'humidité sur le Nylon, et de plus, une meilleure mémoire élastique que les tubes en Nylon conventionnels. Sa plus grande flexibilité lui permet de résister plus longtemps au stress du pliage sans fendillement.

Le tube en Nylon **AirMax** possède une grande résistance aux impacts, même par grand froid. Il est fabriqué sous tolérances sévères et peut être utilisé avec les raccords auto-bloquants **AirMax** (Série 32).

TUBES EN POLYURÉTHANE



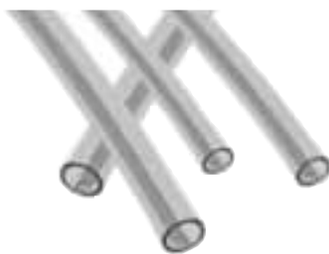
Série 40.31 : dia. de 1/8" à 1/2"

Série 40.41 : dia. de 4 mm à 12 mm

Le Polyuréthane est un thermoplastique qui fût dérivé de l'Uréthane dans les années 1960. Il combine les propriétés du plastique et du caoutchouc. Résistant à l'abrasion et aux déchirures, sa force et son incroyable flexibilité en font un matériel de première qualité pour le tube. Une résistance exceptionnelle à la gazoline, à l'huile le kérosène et à la plupart des autres solvants à base de pétrole en font un choix idéal pour les conduits d'essence.

Le tube en Polyuréthane **AirMax** est fabriqué à partir d'Uréthane à formule d'éther, lui conférant une résistance accrue aux effets néfastes de l'humidité. La densité du tube en Polyuréthane **AirMax** lui permet d'être utilisé avec les raccords auto-bloquants **AirMax** (Série 32).

TUBES EN VINYLE/ PVC



Série 40.70 : dia. de 1/8" à 1"

Série 40.71 : dia. de 1-1/4" à 2"

Le Chlorure de Polyvinyle (PVC) est sûrement le thermoplastique le plus couramment utilisé dans l'industrie de nos jours. Les tubes en PVC de **AirMax** couvrent un plus grand ensemble d'applications que n'importe lequel autre matériel de tubes. De formulation non-toxique, ils sont tous approuvés FDA.

Le tube en Vinyle transparent de **AirMax** offre un contact visuel avec le débit, une excellente résistance à l'abrasion et à la corrosion et une flexibilité comparable au caoutchouc. Il est idéal pour les applications de l'industrie agro-alimentaire, pharmaceutique ou pétrochimique. Il est aussi largement utilisé par les laboratoires et la médecine.

Les tubes renforcés pour le vide **AirMax** sont faits pour les applications de transfert de marchandises en vrac et le vide. La spirale en ressort d'acier dans la paroi transparente ne vient en contact ni avec l'intérieur, ni avec l'extérieur, et permet une résistance accrue à l'écrasement tout en permettant une bonne flexibilité et éliminant les risques de corrosion ou de contamination. Le tube renforcé de PVC de **AirMax** permet quant à lui, une meilleure flexibilité aux tubes de plus grands diamètres.



Série 40.80 : dia. de 1/4" à 2"

Série 40.84 : dia. de 3/4" à 6"

Série 40.94 : dia. de 1-1/2" à 8"

Naturel, noir ou bleu



Applications

- Recommandé pour lignes d'air, instrumentation, circuits pneumatiques, lignes de produits chimiques, d'eau, d'aliments et de boisson
- Pour applications de basse pression

Caractéristiques

- Thermoplastique économique
- Léger et flexible
- Résiste aux ultra-violets
- Approuvé FDA

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
Selon table

Température d'utilisation
-45°C à 60°C (-50°F à 140°F)

Construction
Matériel : Polyéthylène de basse densité

Couleur standard
Naturel

Raccords recommandés
Raccords auto-bloquants en nylon de la série 32, 34, 35 & 36



TUBE EN POLYÉTHYLÈNE – POUCE



Longueur 100' (ensaché)	Longueur 500' (rouleau)	Tube dia. ext. po.	Tube dia. int. po.	Couleur standard	Pression maximale d'utilisation @ 70°F (PSI)
40.0120	40.0220	5/32 (4mm)	.106	Naturel	180
40.0121	40.0221	5/32 (4mm)	.106	Noir	180
40.0123	40.0223	5/32 (4mm)	.106	Bleu	180
40.0140	40.0240	1/4	.170	Naturel	150
40.0141	40.0241	1/4	.170	Noir	150
40.0143	40.0243	1/4	.170	Bleu	150
40.0160	40.0260	5/16 (8mm)	.190	Naturel	150
40.0161	40.0261	5/16 (8mm)	.190	Noir	150
40.0163	40.0263	5/16 (8mm)	.190	Bleu	150
40.0170	40.0270	3/8	.250	Naturel	150
40.0171	40.0271	3/8	.250	Noir	150
40.0173	40.0273	3/8	.250	Bleu	150
40.0190	40.0290	1/2	.375	Naturel	125
40.0191	40.0291	1/2	.375	Noir	125
40.0193	40.0293	1/2	.375	Bleu	125

Autres couleurs disponible sur demande

Certaines couleurs peuvent nécessiter un minimum de 35, 000 pieds

TUBE EN POLYÉTHYLÈNE – MÉTRIQUE

NOUVEAU

Longueur 25 m (ensaché)	Longueur 100 m (rouleau)	Tube dia. ext. mm	Tube dia. int. mm	Couleur standard	Pression maximale d'utilisation @ 70°F (PSI)
40.0320 (100')	40.0420 (500')	4 (5/32")	.106	Naturel	180
40.0321 (100')	40.0421 (500')	4 (5/32")	.106	Noir	180
40.0323 (100')	40.0423 (500')	4 (5/32")	.106	Bleu	180
40.0330	40.0430	6	4	Naturel	150
40.0331	40.0431	6	4	Noir	150
40.0333	40.0433	6	4	Bleu	150
40.0360 (100')	40.0460 (500')	8 (5/16")	.190	Naturel	150
40.0361 (100')	40.0461 (500')	8 (5/16")	.190	Noir	150
40.0363 (100')	40.0463 (500')	8 (5/16")	.190	Bleu	150
40.0370	40.0470	10	8	Naturel	125
40.0371	40.0471	10	8	Noir	125
40.0373	40.0473	10	8	Bleu	125
40.0380	40.0480	12	9	Naturel	100
40.0381	40.0481	12	9	Noir	100
40.0383	40.0483	12	9	Bleu	100

Autres couleurs disponible sur demande

Certaines couleurs peuvent nécessiter un minimum de 35, 000 pieds

Autres couleurs disponibles, changer le dernier chiffre pour

2 = Jaune 4 = Rouge 5 = Vert 6 = Gris 8 = Orange

COUPE TUBE



No. de pièce	Description
40.9901	Coupe tube

TUBE EN NYLON – POUCE

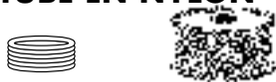


Longueur 100' (ensaché)	Longueur 500' (rouleau)	Tube dia. ext. po.	Tube dia. int. po.	Couleur standard	Pression maximale d'utilisation @ 70°F (PSI)
40.1110	40.1210	1/8	.080	Naturel	420
40.1111	40.1211	1/8	.080	Noir	420
40.1113	40.1213	1/8	.080	Bleu	420
40.1120	40.1220	5/32 (4mm)	.106	Naturel	350
40.1121	40.1221	5/32 (4mm)	.106	Noir	350
40.1123	40.1223	5/32 (4mm)	.106	Bleu	350
40.1140	40.1240	1/4	.180	Naturel	290
40.1141	40.1241	1/4	.180	Noir	290
40.1143	40.1243	1/4	.180	Bleu	290
40.1160	40.1260	5/16 (8mm)	.232	Naturel	250
40.1161	40.1261	5/16 (8mm)	.232	Noir	250
40.1163	40.1263	5/16 (8mm)	.232	Bleu	250
40.1180	40.1280	3/8	.275	Naturel	250
40.1181	40.1281	3/8	.275	Noir	250
40.1183	40.1283	3/8	.275	Bleu	250
40.1190	40.1290	1/2	.375	Naturel	240
40.1191	40.1291	1/2	.375	Noir	240
40.1193	40.1293	1/2	.375	Bleu	240

Autres couleurs disponible sur demande

Certaines couleurs peuvent nécessiter un minimum de 35, 000 pieds

TUBE EN NYLON – MÉTRIQUE



Longueur 25 m (ensaché)	Longueur 100 m (rouleau)	Tube dia. ext. mm	Tube dia. int. mm	Couleur standard	Pression maximale d'utilisation @ 70°F (PSI)
40.2100 (100')	40.2200 (500')	4 (5/32")	.269	Naturel	420
40.2101 (100')	40.2201 (500')	4 (5/32")	.269	Noir	420
40.2103 (100')	40.2203 (500')	4 (5/32")	.269	Bleu	420
40.2130	40.2230	6	4	Naturel	340
40.2131	40.2231	6	4	Noir	340
40.2133	40.2233	6	4	Bleu	340
40.2140 (100')	40.2240 (500')	8 (5/16")	6	Naturel	250
40.2141 (100')	40.2241 (500')	8 (5/16")	6	Noir	250
40.2143 (100')	40.2243 (500')	8 (5/16")	6	Bleu	250
40.2170	40.2270	10	8	Naturel	225
40.2171	40.2271	10	8	Noir	225
40.2173	40.2273	10	8	Bleu	225
40.2180	40.2280	12	10	Naturel	200
40.2181	40.2281	12	10	Noir	200
40.2183	40.2283	12	10	Bleu	200
40.2190	40.2290	14	11	Naturel	175
40.2191	40.2291	14	11	Noir	175
40.2293	20.2293	14	11	Bleu	175

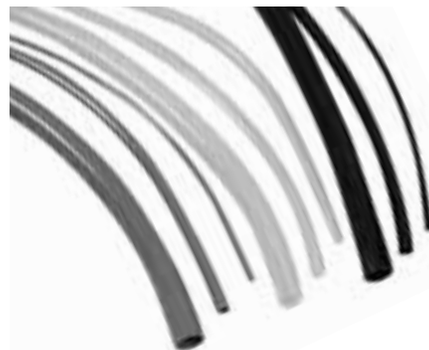
Autres couleurs disponible sur demande

Certaines couleurs peuvent nécessiter un minimum de 35, 000 pieds

Autres couleurs disponibles, changer le dernier chiffre pour

2 = Jaune 4 = Rouge 5 = Vert 6 = Gris 8 = Orange

Naturel, noir ou bleu



Applications

- Tube de haute performance recommandé pour les circuits pneumatiques, la réfrigération, l'instrumentation, les gaz à haute pression, les lignes de produits chimiques et d'eau, la robotique et le vide

Caractéristiques

- Excellente résistance à haute pression et à l'abrasion
- Flexible et léger

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

Selon table

Température d'utilisation

-51°C à 93°C (-60°F à 200°F)

Construction

Matériel : Nylon 12

Couleurs standards

Naturel, noir ou bleu

Raccords recommandés

Raccords auto-bloquants en nylon de la série 32, 34, 35 & 36



Bon à savoir

5/32" équivalent à 4 mm
5/16" équivalent à 8 mm

Naturel, noir ou bleu



Applications

- Tube de première qualité recommandé pour les circuits pneumatiques, les laboratoires, l'instrumentation, les lignes de produits chimiques et d'eau, la robotique et la réfrigération

Caractéristiques

- Excellente mémoire élastique
- Très flexible, résiste au pliage
- Ergonomique et léger

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

Selon table

Température d'utilisation

-40°C à 71°C (-40°F à 160°F)

Construction

Matériel : Polyuréthane

Couleurs standards

Naturel, noir ou bleu

Raccords recommandés

Raccords auto-bloquants en nylon de la série 32, 34, 35 & 36



Bon à savoir

5/32" équivalent à 4 mm
5/16" équivalent à 8 mm

TUBE EN POLYURÉTHANE - POUCE



Longueur 100' (ensaché)	Longueur 500' (rouleau)	Tube dia. ext. po.	Tube dia. int. po.	Couleur standard	Pression maximale d'utilisation @ 70°F (PSI)
40.3110 (100')	40.3210 (500')	1/8	.062	Naturel	240
40.3111 (100')	40.3211 (500')	1/8	.062	Noir	240
40.3113 (100')	40.3213 (500')	1/8	.062	Bleu	240
40.3120	40.3220	5/32 (4mm)	.093	Naturel	200
40.3121	40.3221	5/32 (4mm)	.093	Noir	200
40.3123	40.3223	5/32 (4mm)	.093	Bleu	200
40.3140	40.3240	1/4	.156	Naturel	180
40.3141	40.3241	1/4	.156	Noir	180
40.3143	40.3243	1/4	.156	Bleu	180
40.3160 (100')	40.3260 (500')	5/16 (8mm)	.187	Naturel	175
40.3161 (100')	40.3261 (500')	5/16 (8mm)	.187	Noir	175
40.3163 (100')	40.3263 (500')	5/16 (8mm)	.187	Bleu	175
40.3170	40.3270	3/8	.250	Naturel	150
40.3171	40.3271	3/8	.250	Noir	150
40.3173	40.3273	3/8	.250	Bleu	150
40.3190	40.3290 (250')	1/2	.328	Naturel	150
40.3191	40.3291 (250')	1/2	.328	Noir	150
40.3193	40.3293 (250')	1/2	.328	Bleu	150

Autres couleurs disponible sur demande

Certaines couleurs peuvent nécessiter un minimum de 35, 000 pieds

TUBE POLYURÉTHANE - MÉTRIQUE



Longueur 25 m (ensaché)	Longueur 100 m (rouleau)	Tube dia. ext. mm	Tube dia. int. mm	Couleur standard	Pression maximale d'utilisation @ 70°F (PSI)
40.4100 (100')	40.4200 (500')	4 (5/32")	2.5	Naturel	200
40.4101 (100')	40.4201 (500')	4 (5/32")	2.5	Noir	200
40.4103 (100')	40.4203 (500')	4 (5/32")	2.5	Bleu	200
40.4130	40.4230	6	4	Naturel	180
40.4131	40.4231	6	4	Noir	180
40.4133	40.4233	6	4	Bleu	180
40.4140 (100')	40.4240 (500')	8 (5/16")	6	Naturel	175
40.4141 (100')	40.4241 (500')	8 (5/16")	6	Noir	175
40.4143 (100')	40.4243 (500')	8 (5/16")	6	Bleu	175
40.4170	40.4270	10	6.5	Naturel	150
40.4171	40.4271	10	6.5	Noir	150
40.4173	40.4273	10	6.5	Bleu	150
40.4180	40.4280	12	8	Naturel	150
40.4181	40.4281	12	8	Noir	150
40.4183	40.4283	12	8	Bleu	150

Autres couleurs disponible sur demande

Certaines couleurs peuvent nécessiter un minimum de 35, 000 pieds

Autres couleurs disponibles, changer le dernier chiffre pour

2 = Jaune 4 = Rouge 5 = Vert 6 = Gris 8 = Orange

Applications

- Le tube de frein à air est idéal pour une utilisation sur les véhicules pour l'instrumentation et les accessoires pneumatiques connectés au système de freinage à air. Il est stabilisé à la chaleur et à la lumière.

Caractéristiques

- Duromètre : 78R

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

Selon table

Construction

Matériel : Nylon 11 - Type A

Rayon de courbure: 1"

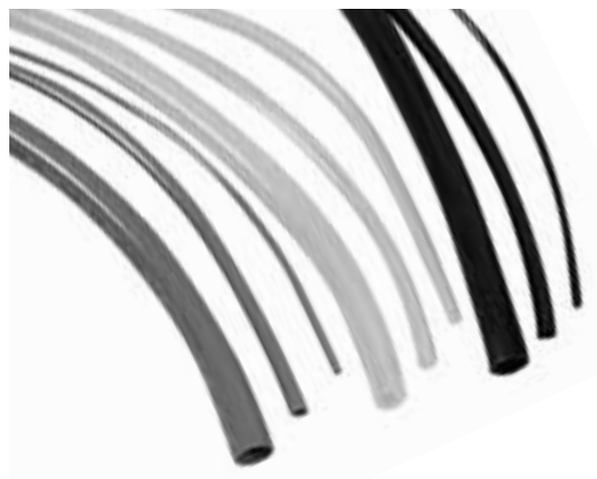
Couleurs standards

Noir

Raccords recommandés

Raccords auto-bloquants de la série 32

Raccords à compression de la série 34



TUBE EN NYLON D.O.T. - POUCE



Longueur 100' (ensaché) No. Pièce	Longueur 500' (rouleau) No. Pièce	Longueur 1000' (rouleau) No. Pièce	Longueur 2000' (rouleau) No. Pièce	Tube Dia. ext.	Tube Dia. Int.	Épaisseur mur	Pression maximale d'utilisation (PSI)
40.5111	40.5211	40.5311	40.5411	1/8	.079	.023	1000
40.5121	40.5221	40.5321	40.5421	5/32 (4mm)	.092	.032	1200
40.5131	40.5231	40.5331	40.5431	3/16	.118	.036	1200
40.5141	40.5241	40.5341	- - -	1/4	.170	.041	1200
40.5161	40.5261	- - -	- - -	5/16 (8mm)	.233	.042	1000

Autres couleurs disponibles, changer le dernier chiffre pour

2 = Jaune

4 = Rouge

5 = Vert

6 = Gris

8 = Orange



Bon à savoir

5/32" équivalent à 4 mm
5/16" équivalent à 8 mm

TUBE EN VINYLE TRANSPARENT

Conforme FDA Transparent



No. de pièce	Tube dia. int. po.	Tube dia. ext. po.	Épaisseur de la paroi po.	Pression maximale d'opération @ 70°F (PSI)	Longueur standard pi. (ensaché)
40.7000	1/8	1/4	1/16	65	100'
40.7010	3/16	1/4	1/32	50	100'
40.7012	3/16	5/16	1/16	55	100'
40.7014	3/16	3/8	3/32	60	100'
40.7020	1/4	3/8	1/16	55	100'
40.7022	1/4	7/16	3/32	58	100'
40.7024	1/4	1/2	1/8	60	100'
40.7030	5/16	7/16	1/16	50	100'
40.7032	5/16	1/2	3/32	55	100'
40.7034	5/16	9/16	1/8	60	100'
40.7040	3/8	1/2	1/16	45	100'
40.7042	3/8	9/16	3/32	50	100'
40.7044	3/8	5/8	1/8	55	100'
40.7050	1/2	5/8	1/16	30	100'
40.7052	1/2	11/16	3/32	40	100'
40.7054	1/2	3/4	1/8	45	100'
40.7060	5/8	13/16	3/32	35	100'
40.7062	5/8	7/8	1/8	40	100'
40.7070	3/4	1	1/8	35	100'
40.7072	3/4	1 1/8	3/16	40	100'
40.7074	3/4	1 1/4	1/4	45	100'
40.7080	7/8	1 1/8	1/8	30	100'
40.7082	7/8	1 1/4	3/16	35	100'
40.7090	1	1 1/4	1/8	25	100'
40.7092	1	1 3/8	3/16	30	100'
40.7094	1	1 1/2	1/4	35	100'
40.7120	1 1/4	1 1/2	1/8	20	50'
40.7122	1 1/4	1 5/8	3/16	30	50'
40.7124	1 1/4	1 3/4	1/4	40	50'
40.7150	1 1/2	1 7/8	3/16	30	50'
40.7152	1 1/2	2	1/4	35	50'



Applications

- Idéal pour les usines de transformation alimentaire et d'embouteillage, les laboratoires, les lignes de distillation d'eau, les distributrices de breuvage et de glace, l'équipement d'imprimerie et la réfrigération

Caractéristiques

- Fait de PVC flexible non renforcé
- Apparence claire et translucide
- Intérieur lisse comme du verre pour réduire les dépôts de sédiments
- Légère teinte bleue non-toxique
- Conforme aux normes de l'industrie alimentaire et des boissons
- Rencontre les critères NSF, USDA et FDA

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

Voir table

Température d'utilisation

-4°C à 65°C (25°F à 150°F)

Construction

Matériel : Résine de PVC flexible de haute qualité

Couleur

Transparent avec légère teinte bleue

Raccords recommandés

Raccords à barbillon de la série 33
Colliers de serrage de la série 39
Raccords de la série 29

IDÉAL POUR L'AGRO-ALIMENTAIRE



Colliers et raccords recommandés

Transparent



Conforme FDA

TUBE POUR LE VIDE (renforcé d'acier en spirale)



No. de pièce	Tube dia. int. po.	Tube dia. ext. po.	Pression maximale d'opération @ 70°F (PSI)	Longueur standard (pi.) (rouleau)
40.8024	1/4	1/2	250	100'
40.8044	3/8	5/8	150	100'
40.8052	1/2	13/16	150	100'
40.8060	5/8	1	150	100'
40.8072	3/4	1 1/8	150	100'
40.8092	1	1 3/8	100	100'
40.8124	1 1/4	1 3/4	100	50'
40.8152	1 1/2	2	100	50'
40.8190	2	2 1/2	100	50'

Applications

- Pour utilisation avec pompes à vide et toutes autres utilisations de pompage

Caractéristiques

- Tube renforcé d'un fil en acier dissipant l'électricité statique
- Ne s'entortille pas et ne s'écrase pas
- Intérieur lisse comme du verre pour réduire les dépôts de sédiments
- Léger et résistant à l'abrasion

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

Selon table

Température d'utilisation

-4°C à 65°C (25°F à 150°F)

Construction

Matériel : PVC renforcé d'acier galvanisé

Couleur

Transparent

Raccords recommandés

Raccords à barbillon de la série 33 et colliers de serrage de la série 39 ou raccords de la série 29



Raccords recommandés



TUBE FLEXIBLE POUR LE VIDE (renforcé de PVC en spirale)



No. de pièce	Tube dia. int. po.	Tube dia. ext. po.	Pression maximale d'opération @ 70°F (PSI)	Vide maximum @ 70°F (po. Hg)	Longueur standard(pi.) (rouleau)
40.8407	3/4	0.94	110	28	100'
40.8410	1	1.26	85	28	100'
40.8412	1 1/4	1.51	85	28	100'
40.8415	1 1/2	1.76	70	28	100'
40.8420	2	2.32	65	28	100'
40.8425	2 1/2	2.87	65	28	100'
40.8430	3	3.41	65	28	100'
40.8440	4	4.55	55	28	100'
40.8460	6	6.75	40	28	100'

Applications

- Pour utilisation avec pompes à vide et toutes autres utilisations de pompage
- Pour la construction des mines, l'agriculture, l'irrigation ou toute autre utilisation pour le transfert de produit en vrac

Caractéristiques

- Tube renforcé d'une spirale en PVC pour plus de flexibilité
- Léger et résistant à l'abrasion

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

Selon table

Température d'utilisation

-20°C à 65°C (-4°F à 150°F)

Construction

Matériel : PVC renforcé

Couleur

Transparent avec spirale verte

Raccords recommandés

Raccords série 29

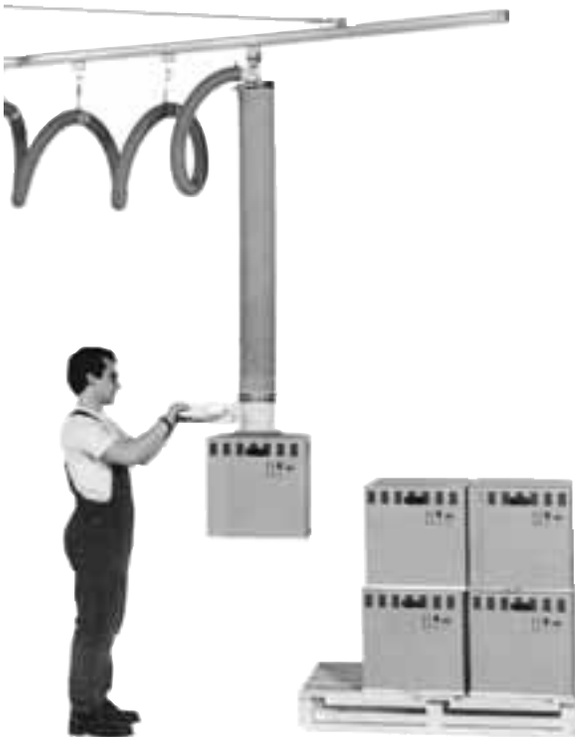


Colliers et raccords recommandés



No. de pièce	Tube dia. int. po.	Tube dia. ext. po.	Pression maximale d'opération @ 68°F (PSI)	Longueur standard (rouleau)
40.9415	1-1/2	1.82	20	100
40.9420	2	2.39	15	100
40.9425	2-1/2	2.89	10	100
40.9430	3	3.46	10	100
40.9435	3-1/2	3.97	9	100
40.9440	4	4.50	8	100
40.9450	5	5.50	7	100
40.9460	6	6.54	6	100
40.9480	8	8.59	4	50

IDÉAL POUR L'ÉQUIPEMENT DE MANUTENTION



Pour toutes questions ou information concernant l'air comprimé, vous pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501
Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au
www.airmax.ca

Transparent avec spirale grise



Applications

- Pour utilisation avec les systèmes d'évacuation des gaz, de filtration des poussières, d'aération et de soufflerie
- Idéal pour le transfert de produits en vrac comme le grain ou les semences
- Pour utilisation avec les équipements de manutention sous vide

Caractéristiques

- Tube en PVC transparent renforcé
- Léger et résistant à l'abrasion
- Paroi lisse prévenant les accumulations
- Non-recommandé pour le transfert des liquides

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

Selon table

Température d'utilisation

-20°C à 65°C (-4°F à 150°F)

Matériel

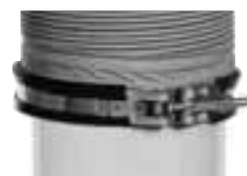
PVC renforcé

Couleur

Transparent avec spirale grise

Raccords recommandés

Raccords de la série 29 avec colliers de serrage de la série 39



Colliers recommandés

COUPE-TUBE COMPACT



Caractéristiques

- Corps en plastique léger
- Lame en acier trempé facilement remplaçable
- Pour tube 1/8 O.D. à 1/2 O.D.

No. de pièce	Description
40.9901	Coupe-tube

COUPE-BOYAU ÉCONOMIQUE EN PVC



Caractéristiques

- Fabrication légère en PVC robuste
- Permet de couper les boyaux jusqu'à 2" de diamètre
- Remplacement facile de la lame

No. de pièce	Description
40.9921	Coupe-boyau 2" dia.
40.9922	Lame de remplacement 2"

COUPE-BOYAU EN ACIER



Caractéristiques

- Construction solide en acier
- Permet de couper à angle droit les boyaux jusqu'à 1-1/8" de dia.

No. de pièce	Description
40.9931	Coupe-boyau en acier
40.9932	Lames de remplacement (2 unités)

SUPPORT POUR TUBES



Caractéristiques

- Permet de disposer les tubes de façon ordonnée et sécuritaire
- Fabrication solide en polypropylène
- Accomode les tubes de 5/32" à 1/2" et de 4 mm à 12 mm
- Peut être coupé au nombre de tubes requis



POUCES

No. de pièce	Tube dia ext.	Nombre de tubes
40.9952	1/4"	3
40.9954	1/4"	10
40.9956	3/8"	7

MÉTRIQUES

No. de pièce	Tube dia ext.	Nombre de tubes
40.9960	4 mm (5/32")	12
40.9962	6 mm	12
40.9964	8 mm (5/16")	8
40.9666	10 mm	6

SERPENTINS LONGUEUR 100 PI. SANS RACCORD



No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Pression maximale d'opération
46.1400	1/4	250 PSI
46.1600	3/8	200 PSI
46.1700	1/2	150 PSI
46.1800	3/4	125 PSI

COULEUR : ROUGE



SERPENTINS ASSEMBLÉS AVEC RACCORDS PIVOTANTS



No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Longueur totale pi.	Raccords pivotants réutilisables
46.2412	1/4	12.5	1/4 (M) NPT
46.2425	1/4	25	1/4 (M) NPT
46.2450	1/4	50	1/4 (M) NPT
46.2612	3/8	12.5	3/8 (M) NPT
46.2616	3/8	12.5	1/4 (M) NPT
46.2625	3/8	25	3/8 (M) NPT
46.2626	3/8	25	1/4 (M) NPT
46.2650	3/8	50	3/8 (M) NPT
46.2651	3/8	50	1/4 (M) NPT
46.2712	1/2	12.5	1/2 (M) NPT
46.2725	1/2	25	1/2 (M) NPT
46.2750	1/2	50	1/2 (M) NPT
46.2812	3/4	12.5	3/4 (M) NPT
46.2825	3/4	25	3/4 (M) NPT
46.2850	3/4	50	3/4 (M) NPT

Applications

- Pour l'air comprimé, le gaz, l'eau et le vide
- Pour chaînes de montage, postes de travail, ateliers d'entretien automobile et chantiers de construction

Caractéristiques

- Flexible et léger pour un maximum de sécurité au poste de travail
- Nylon de première qualité
- Résistance accrue contre les abrasifs

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
250 PSI

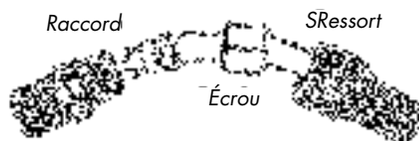
Température d'utilisation
-51°C à 93°C (-60°F à 200°F)

CONSTRUCTION

Matériel : Nylon
Couleur : Rouge

RACCORD RÉUTILISABLE EN LAITON

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Raccord pivotant réutilisable
46.3144	1/4	1/4 (M) NPT
46.3164	3/8	1/4 (M) NPT
46.3166	3/8	3/8 (M) NPT
46.3177	1/2	1/2 (M) NPT
46.3188	3/4	3/4 (M) NPT



Caractéristiques

- Raccord pivotant mâle à plein débit
- Facile à assembler
- Ressort empêchant l'entortillement

COULEUR STANDARD: BLEU TRANSPARENT - QUEUES DE 4" CHAQUE CÔTÉ

Applications

- Idéal pour l'air comprimé, l'hydraulique, le gaz, l'eau et le vide
- Pour les chaînes de montage, les ateliers de peinture, les équipements de production, les postes de travail, les ateliers d'entretien

Caractéristiques

- Extrêmement flexible. Petit rayon de courbure pour le routage dans des endroits étroits
- Très résistant au pliage. Résiste aux abus qui endommageraient les autres tubes en plastique
- Excellente mémoire. Tolère les flexions répétées
- Très résistant à l'abrasion. Survit aux autres tubes, convient pour le transport d'abrasifs
- Faible perméabilité aux gaz. Réduit les problèmes de fuite et de contamination
- Peu extractible. Aucun plastifiant pour lessiver ou contaminer le média
- Jeu de compression faible. Maintient des propriétés physiques optimales
- Large résistance aux produits chimiques, à l'eau, au carburant, à l'huile et aux champignons

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

Facteur de sécurité 3 pour 1

Température d'utilisation

-20°C to 70°C (-4°F to 165°F)

Matériel

Polyuréthane 98A Ester

Longueur de travail

80 à 90% de la longueur du matériel

NOUVEAU



1/4" I.D. BOYAU – ASSEMBÉ AVEC RACCORDS PIVOTANTS

BLEU AVEC GAINÉ Part No.	Longueur Totale pi	Raccords pivotants Réutilisable
46.4010	10	1/4 (M) NPT
46.4015	15	1/4 (M) NPT
46.4020	20	1/4 (M) NPT
46.4025	25	1/4 (M) NPT
46.4030	30	1/4 (M) NPT
46.4050	50	1/4 (M) NPT

TYPE DE REMPLACEMENT DE RACCORDS



No. de pièce	Boyau I.D. po.	Raccord pivotant réutilisable
46.9145	1/4	1/4 (M) NPT

No. de pièce	Boyau I.D. po.	Raccord rigide réutilisable
46.5924	1/4	1/4 (M) NPT

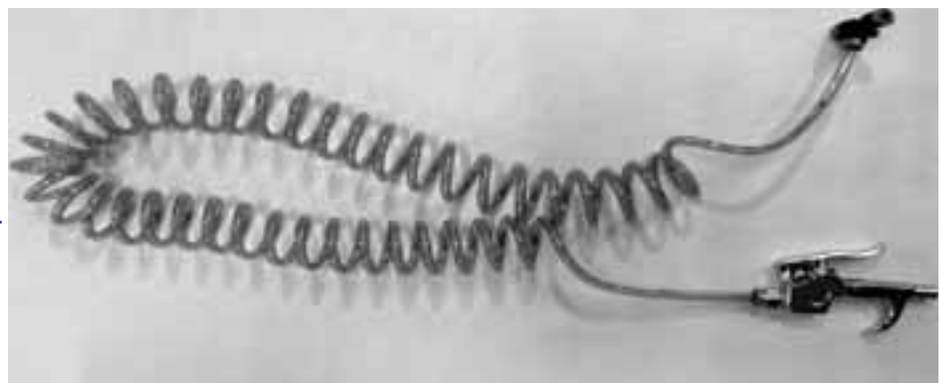
No. de pièce	Boyau I.D. po.	Raccord pivotant réutilisable
46.5944	1/4	1/4 (M) NPT

- Ensemble de soufflette pour cabine de camion

Caractéristiques

- Serpentin ebn polyuréthane 1/4" I.D. x 10'
- Connexion facile et rapide sous le siège pneumatique
- Comprend: une soufflette et un raccord en T de type poussoir déjà assemblés

NOUVEAU



No. de pièce	Couleur
46.4210BG	Bleu
46.4211BG	Noir

COULEUR STANDARD: BLEU & ROUGE QUEUES 4" ET 20"

125 PSI



Applications

- Pour l'air comprimé, l'hydraulique, le gaz, l'eau et le vide
- Pour chaînes de montage, usines de peinture, équipements de production, postes de travail, ateliers d'entretien automobile et chantiers de construction

Caractéristiques

- Excellente mémoire de rétraction
- Flexible et léger pour un maximum de sécurité au poste de travail
- Ergonomique, résiste à l'huile et à l'abrasion
- Disponible avec raccords pivotants
- Queues de 4" et 20"

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

125 PSI

Température d'utilisation

-40°C à 77°C (-40°F à 170°F)

Matériel

Polyuréthane

Couleurs disponibles

Bleu et rouge

RACCORD PIVOTANT EN LAITON RÉUTILISABLE

Spécifications

- Raccord pivotant à grand débit
- Facile à installer
- Pré-enduit de Teflon
- Aussi disponible:
Raccord à barbillon 1/4" dia. int. x 3/8" dia. ext.



No. de pièce: 46.9246

BOYAU 1/4" DIA. INT. - ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS PIVOTANTS (AVEC 1 GAINÉ)

BLEU No. de pièce	ROUGE No. de pièce	Longueur totale pi.	Raccord Pivotant Filetage	Raccord pivotant de remplacement No. de pièce
46.4410	46.6410	10	1/4 (M) NPT	46.9145
46.4415	46.6415	15	1/4 (M) NPT	46.9145
46.4420	46.6420	20	1/4 (M) NPT	46.9145
46.4425	46.6425	25	1/4 (M) NPT	46.9145
46.4430	46.6430	30	1/4 (M) NPT	46.9145
46.4450	46.6450	50	1/4 (M) NPT	46.9145

BOYAU 5/16" DIA. INT. - ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS PIVOTANTS

BLEU No. de pièce	ROUGE No. de pièce	Longueur totale pi.	Raccord Pivotant Filetage	Raccord pivotant de remplacement No. de pièce
46.4515		15	1/4 (M) NPT	46.9154
46.4520		20	1/4 (M) NPT	46.9154
46.4525		25	1/4 (M) NPT	46.9154
46.4530		30	1/4 (M) NPT	46.9154
46.4550		35	1/4 (M) NPT	46.9154

BOYAU 3/8" DIA. INT. - ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS PIVOTANTS

BLEU No. de pièce	ROUGE No. de pièce	Longueur totale pi.	Raccord Pivotant Filetage	Raccord pivotant de remplacement No. de pièce
46.4615	46.6615	15	3/8 (M) NPT	46.9166
46.4616	46.6616	15	1/4 (M) NPT	46.9164
46.4620	46.6620	20	3/8 (M) NPT	46.9166
46.4621	46.6621	20	1/4 (M) NPT	46.9164
46.4625	46.6625	25	3/8 (M) NPT	46.9166
46.4626	46.6626	25	1/4 (M) NPT	46.9164
46.4630	46.6630	30	3/8 (M) NPT	46.9166
46.4631	46.6631	30	1/4 (M) NPT	46.9164
46.4650	46.6650	50	3/8 (M) NPT	46.9166
46.4651	46.6651	50	1/4 (M) NPT	46.9164

BOYAU 1/2" DIA. INT. - ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS PIVOTANTS (AVEC 2 GAINES)

BLEU No. de pièce	ROUGE No. de pièce	Longueur totale pi.	Raccord Pivotant Filetage	Raccord pivotant de remplacement No. de pièce
46.4660		15	1/2 (M) NPT	46.9177
46.4665		20	1/2 (M) NPT	46.9177
46.4670		25	1/2 (M) NPT	46.9177
46.4675		30	1/2 (M) NPT	46.9177
46.4680		50	1/2 (M) NPT	46.9177

Performances et ergonomie maximales

QUEUES DE 4" ET 60"

NOUVEAU

BLEU TRANSPARENT

1/4" DIA. INT. – AVEC RACCORDS PIVOTANTS

Part No.	Overall Length	Working Length	Reusable Swivel & Rigid Fittings
	ft	ft	
46.5410	10	8	1/4 (M) NPT
46.5415	15	12	1/4 (M) NPT
46.5420	20	16	1/4 (M) NPT
46.5425	25	20	1/4 (M) NPT
46.5430	30	24	1/4 (M) NPT



Applications

- Pour les chaînes de montage, les systèmes de lubrification, les outils pneumatiques, les systèmes de peinture, la tuyauterie pneumatique, la construction, la robotique, la fabrication d'appareils électroménagers, l'agriculture, la fabrication de meubles.

3/8" DIA. INT. – AVEC RACCORDS PIVOTANTS

Part No.	Overall Length	Working Length	Reusable Swivel & Rigid Fittings
	ft	ft	
46.5610	10	8	3/8 (M) NPT
46.5611	10	8	1/4 (M) NPT
46.5615	15	12	3/8 (M) NPT
46.5616	15	12	1/4 (M) NPT
46.5620	20	16	3/8 (M) NPT
46.5621	20	16	1/4 (M) NPT
46.5625	25	20	3/8 (M) NPT
46.5626	25	20	1/4 (M) NPT
46.5630	30	24	3/8 (M) NPT
46.5631	30	24	1/4 (M) NPT

Caractéristiques

- Matériel en polyuréthane bleu clair spécialement mélangé qui donne aux tuyaux une meilleure rétention de la bobine et une durée de vie plus longue.
- Queue de 60 pouces pour une meilleure maniabilité
- Excellente mémoire de recul
- Fabriqué avec tube intérieur duromètre Shore A 98 et couvercle extérieur Shore A 85.
- Flexible et léger pour une ergonomie et une sécurité maximales du poste de travail
- Raccord réutilisable monté aux deux extrémités. Un rigide et un pivotant.
- Stabilisé aux UV pour une durée de vie en extérieur plus longue
- Extrêmement résistant à l'abrasion et flexible même à des températures inférieures à zéro

RACCORD DE REMPLACEMENT EN LAITON PLAQUÉ NICKEL

Spécifications

- Raccord mâle pivotant & rigide en laiton plaqué nickel
- Facile à installer
- Pré-enduit de Teflon

No. de pièce	Boyau I.D. po.	Raccord rigide réutilisable
46.5924	1/4	1/4 (M) NPT
46.5934	3/8	1/4 (M) NPT
46.5936	3/8	3/8 (M) NPT



No. de pièce	Boyau I.D. po.	Raccord pivotant réutilisable
46.5944	1/4	1/4 (M) NPT
46.5964	3/8	1/4 (M) NPT
46.5966	3/8	3/8 (M) NPT

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

310 PSI at 20°C (68°F)

Pression d'éclatement

930 PSI at 20°C (68°F)

Température d'utilisation

-40°C to 49°C (-40°F to 120°F)

Diamètre global

1/4" dia. int. : 3/8" dia. ext.
3/8" dia. int. : 9/16" dia. ext.

Matériel

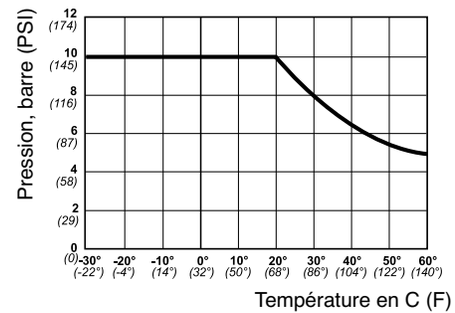
Polyuréthane renforcé

Couleur

Bleu transparent

Caractéristiques

- Conçu pour les applications d'air respirable et d'air comprimé, le tuyau spiralé non tressé CEJN présente une construction PUR verte à base ester et une protection anti-étincelles.
- Sa résistance aux étincelles et aux brûlures le rend adapté aux applications à proximité d'équipements de soudage.
- Le tuyau est plus léger, plus facile à manipuler et plus flexible qu'un tuyau en caoutchouc ordinaire.
- C'est offert en version flexible spiralé et en assemblés avec about et raccord



Spécifications

Pression maximale d'utilisation

Voir le tableau ci-dessous
Facteur de risque à 1 : 2.5

Température d'utilisation

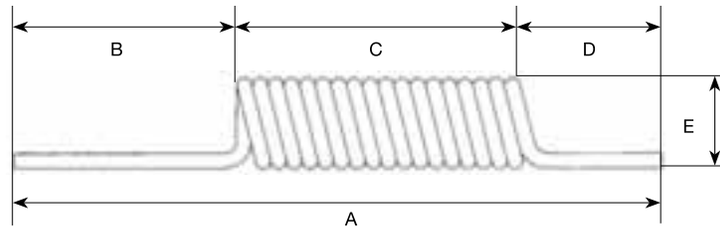
-20°C à 60°C (-4°F à 212°F)

Matériau

Polyuréthane à base d'ester

Couleur

Vert



No. de Pièce	Grandeur Int. x Ext.	Longueur utilisable (m)	Longueur total (m)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Pression d'utilisation barre/PSI à 20°C
47.5604	6.5 x 10.0	4.0	5.0	930	500	330	100	52	10/45
47.5606	6.5 x 10.0	6.0	7.5	1120	500	520	100	52	10/45
47.5804	8.0 x 12.0	4.0	5.0	920	500	320	100	65	10/45
47.5806	8.0 x 12.0	6.0	7.5	1100	500	500	100	65	10/45

BOYAU POUR AIR RESPIRABLE

Caractéristiques

- Le tuyau d'air respiratoire est utilisé dans les conduites d'alimentation en air de type C général, les cabines de peinture au pistolet, le service d'air intérieur en usine, le service extérieur en plein air et pour connecter les collecteurs aux masques (PAS pour plongeur ou pour utilisation en Alberta).
- Ce tuyau satisfera au «test de dégazage» tel que décrit dans MIL-H-2815F (section 3.12.2 et 4.5.10), et lorsqu'il est correctement couplé, ce tuyau satisfera aux exigences de la conduite d'alimentation en air des respirateurs de type C.
- Ce tuyau n'est pas destiné à être utilisé comme un tuyau de plongée, un tuyau NEMO, pour des packs d'air autonomes ou pour une utilisation dans des applications de gaz acide. Il répond aux exigences de la FDA et RoHS et nous le proposons dans une température standard ainsi qu'une version basse température.
- NIOSH certifie uniquement les respirateurs respiratoires complets et ne délivre pas de certifications sur les composants individuels, tels que les tuyaux. Tous les tuyaux de remplacement pour les appareils certifiés NIOSH doivent avoir une certification NIOSH préalable en tant que partie de cette unité.



BOYAU (300' / ROULEAU)

BOYAU POUR AIR RESPIRABLE

No. de pièce	Dimension Dia. int.
47.7400	1/4"
47.7600	3/8"
47.7700	1/2"



Spécifications

Pression maximale d'utilisation

- 250 PSI

Température d'utilisation

- 26°C (-15°F) to +65°C (149°F)

Matériel

- Tube: Composé PVC transparent et lisse, formulé conformément au titre 21 de la FDA CFR 170-199.
- Cover: Composé PVC noir non toxique, résistant aux UV et à l'ozone.
- Renforcement: Fil à haute résistance à la traction

Couleur

- Noir

Raccords

- Barbillon en laiton ou acier inoxydable avec virole en laiton
- Lors de l'insertion des raccords, il est recommandé de ne pas utiliser de lubrifiants susceptibles de contaminer la conduite.

BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS

No. de pièce					Boyau dia. int.	Raccords (M) NPT
15'	25'	35'	50'	100'	in.	in.
47.7415	47.7425	47.7435	47.7450	47.7490	1/4	1/4
47.7615	47.7625	47.7635	47.7650	47.7690	3/8	3/8
47.7616	47.7626	47.7636	47.7656	47.7696	3/8	1/4
47.7715	47.7725	47.7735	47.7750	47.7790	1/2	1/2
47.7716	47.7726	47.7736	47.7756	47.7796	1/2	3/8

ÉTINCELLES MAX

SERPENTINS EN NYLON ASSEMBLÉS AVEC RACCORDS PIVOTANTS

NOUVEAU



Applications

- Excellent produit pour les plates-formes d'alignement
- Résistant aux étincelles de soudage, de coupure et de meulage

Spécifications

- Pression d'éclatement: 650 PSI
- Couleur: Gris
- Raccords pivotants de chaque côté

SERPENTINS EN NYLON ASSEMBLÉS AVEC RACCORDS PIVOTANTS



No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Total global pi.	Raccords pivotants réutilisable
47.2425	1/4	25	1/4 (M) NPT
47.2450	1/4	50	1/4 (M) NPT

BOYAU DROIT SANS RACCORDS

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Longueur pi.
48.2400	1/4	100
48.2425	1/4	25
48.2450	1/4	50

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Raccords à barbillon pivotants
48.9144	1/4	1/4 (M) NPT

Test d'étincelle extrême à une distance d'environ 6"

Résultat:
Seules quelques taches d'étincelles sont visibles

Test de torche de soudage avec un tuyau de 6"
D'une longueur de 5.750, il a fondu à une verticale de 0.125" et la flamme s'éteint en 2-3 secondes



BOYAUX EN CAOUTCHOUC (SÉRIE 49)

BOYAU FLEXIMAX

Boyaux économique, reste flexible même par grand froid.
Idéal pour la construction et les garages.



Rouge brique



Rouge vif

BOYAU PROMAX

Boyaux résistant à l'huile, à l'abrasion et aux perforations
Reste flexible même par grand froid
Conception spéciale pour usage intensif, la métallurgie et la soudure
Idéal pour les industries, la construction et les garages



Noir

BOYAU SUPERMAX

Boyaux auto-bloquant léger, flexible et très résistant
Haute résistance à l'huile, reste flexible même par grand froid
Idéal pour la construction, les garages, les mines, la foresterie et les industries



Vert

BOYAU VALUFLEX

Boyaux auto-bloquant ne contenant aucun silicone
Très léger et flexible, excellente résistance à l'huile
Idéal pour les ateliers de peinture et l'industrie pétrochimique



Jaune sable

BOYAU INDUSTRIEL CONSTRUCTION

Boyaux à paroi épaisse ultra-robuste
Excellente résistance à l'abrasion et aux perforations
Conception spéciale pour les outils pneumatiques à haute pression
Idéal pour la construction, les mines et la foresterie

BOYAUX EN THERMOPLASTIQUE (SÉRIE 49)



Bleu pâle

BOYAU THERMOMAX

Boyaux économique, très léger et flexible
Paroi résistante à l'ozone et à l'abrasion qui ne marque pas
Idéal pour utilisation intérieure dans l'industrie

BOYAU MAXIFLEX

Boyaux transparent économique, très léger et flexible
Paroi renforcée résistante à l'ozone, à l'abrasion et facile à nettoyer
Idéal pour l'industrie du plastique, de transformation alimentaire ou l'emballage



Transparent



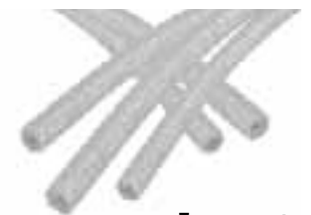
Bleu foncé

BOYAU POLYMAX

Boyaux ergonomique, 50% plus léger que le caoutchouc
Excellente résistance à l'abrasion, reste flexible même par grand froid
Paroi facile à nettoyer et résistante à l'huile et aux solvants
Idéal pour les agrafeuses et les cloueuses, la peinture et les lignes de montage

BOYAU POLYPRO

Boyaux transparent ergonomique, conforme FDA
50% plus léger que le caoutchouc
Paroi transparente facile à nettoyer et résistante à l'huile et aux solvants
Idéal pour la robotique, l'industrie de transformation alimentaire et la construction



Transparent

BOYAU ULTRAFLEX

Boyaux de très grande flexibilité à basses températures.

Qualité supérieure de polyuréthane très léger. Bonne résistance à l'abrasion.



JAUNE

Série 49

Boyaux à usages multiples FLEXIMAX

COULEUR: ROUGE BRIQUE



Applications

- Idéal pour les outils à l'air ou l'eau
- Pour la construction, les garages, les ateliers de peinture, l'agriculture et les industries

Caractéristiques

- Reste flexible par grand froid
- Résiste à l'abrasion

Spécifications

Température d'utilisation

-40°C à 93°C (-40°F à 200°F)

Construction

Robe et tube : Caoutchouc EPDM

Renforcement : Fibres synthétiques tressées

Couleur

Rouge brique

Raccords recommandés

Raccords à barbillon de la série 33 et colliers de serrage de la série 39



Reste flexible à très basse température

BOYAU (ROULEAU 500' APPROX.)



200 PSI

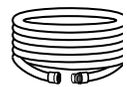


No. de pièce	Boyaux dia. int. po.	Boyaux dia. ext. po.	Pression maximale d'utilisation
49.1400	1/4	0.48	200 PSI
49.1500	5/16	0.55	200 PSI
49.1600	3/8	0.66	200 PSI
49.1700	1/2	0.82	200 PSI
49.1800	3/4	1.08	200 PSI
49.1900	1	1.39	200 PSI (450' Reel)

BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS



200 PSI



No. de pièce					Boyaux dia. int. po.	Raccords (M) NPT po	Pression d'utilisation maximum
15'	25'	35'	50'	100'			
49.1415	49.1425	49.1435	49.1450	49.1490	1/4	1/4	200 PSI
49.1515	49.1525	49.1535	49.1550	49.1590	5/16	1/4	200 PSI
49.1615	49.1625	49.1635	49.1650	49.1690	3/8	3/8	200 PSI
49.1616	49.1626	49.1636	49.1656	49.1696	3/8	1/4	200 PSI
49.1715	49.1725	49.1735	49.1750	49.1790	1/2	1/2	200 PSI
49.1716	49.1726	49.1736	49.1756	49.1796	1/2	3/8	200 PSI
49.1815	49.1825	49.1835	49.1850	49.1890	3/4	3/4	200 PSI
49.1915	49.1925	49.1935	49.1950	49.1990	1	1	200 PSI

BOYAU (ROULEAU 500' APPROX.)



250 PSI

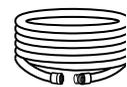


No. de pièce	Boyaux dia. int. po.	Boyaux dia. ext. po.	Pression maximale d'utilisation
49.2400	1/4	0.48	250 PSI
49.2500	5/16	0.55	250 PSI
49.2600	3/8	0.69	250 PSI
49.2700	1/2	0.84	250 PSI
49.2800	3/4	1.13	250 PSI

BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS



250 PSI



No. de pièce					Boyaux dia. int. po.	Raccords (M) NPT po	Pression d'utilisation maximum
15'	25'	35'	50'	100'			
49.2415	49.2425	49.2435	49.2450	49.2490	1/4	1/4	250 PSI
49.2515	49.2525	49.2535	49.2550	49.2590	5/16	1/4	250 PSI
49.2615	49.2625	49.2635	49.2650	49.2690	3/8	3/8	250 PSI
49.2616	49.2626	49.2636	49.2656	49.2696	3/8	1/4	250 PSI
49.2715	49.2725	49.2735	49.2750	49.2790	1/2	1/2	250 PSI
49.2716	49.2726	49.2736	49.2756	49.2796	1/2	3/8	250 PSI
49.2815	49.2825	49.2835	49.2850	49.2890	3/4	3/4	250 PSI

Qualité industrielle, haute résistance à l'huile

BOYAU (ROULEAU 500' APPROX.)



250 PSI



No. de pièce	Boyaux dia. int. po.	Boyaux dia. ext. po.	Pression maximale d'utilisation
49.3400	1/4	0.50	250 PSI
49.3500	5/16	0.62	250 PSI
49.3600	3/8	0.69	250 PSI
49.3700	1/2	0.84	250 PSI

COULEUR: ROUGE VIF



BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS



250 PSI



No. de pièce					Boyaux dia. int. po.	Raccords (M) NPT po	Pression d'utilisation maximum
15'	25'	35'	50'	100'			
49.3415	49.3425	49.3435	49.3450	49.3490	1/4	1/4	250 PSI
49.3515	49.3525	49.3535	49.3550	49.3590	5/16	1/4	250 PSI
49.3615	49.3625	49.3635	49.3650	49.3690	3/8	3/8	250 PSI
49.3616	49.3626	49.3636	49.3656	49.3696	3/8	1/4	250 PSI
49.3715	49.3725	49.3735	49.3750	49.3790	1/2	1/2	250 PSI
49.3716	49.3726	49.3736	49.3756	49.3796	1/2	3/8	250 PSI

Applications

- Idéal pour les outils à l'air, l'eau, l'huile, la gazoline, le kérosène ou le diesel.
- Pour la construction, les garages, les ateliers de peinture et de soudure, l'agriculture, les manufactures et les industries minières ou forestières

Caractéristiques

- Haute résistance à l'huile
- Reste flexible même par grand froid
- Paroi épaisse résistante aux perforations, à l'abrasion et à l'ozone

BOYAU (ROULEAU 500' APPROX.)



300 PSI



No. de pièce	Boyaux dia. int. po.	Boyaux dia. ext. po.	Pression maximale d'utilisation
49.4400	1/4	0.62	300 PSI
49.4500	5/16	0.69	300 PSI
49.4600	3/8	0.75	300 PSI
49.4700	1/2	0.88	300 PSI

Spécifications

Température d'utilisation

-40°C à 100°C (-40°F à 212°F)

Construction

Robe : Caoutchouc synthétique Nitrile C₂ (Nitrile modifié)
 Tube : Caoutchouc synthétique Nitrile C

Renforcement : Fibres synthétiques tressées

Couleur

Rouge vif

Raccords recommandés

Raccords à barbillon de la série 33
 Colliers de serrage de la série 39

BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS



300 PSI



No. de pièce					Boyaux dia. int. po.	Raccords (M) NPT po	Pression d'utilisation maximum
15'	25'	35'	50'	100'			
49.4415	49.4425	49.4435	49.4450	49.4490	1/4	1/4	300 PSI
49.4515	49.4525	49.4535	49.4550	49.4590	5/16	1/4	300 PSI
49.4615	49.4625	49.4635	49.4650	49.4690	3/8	3/8	300 PSI
49.4616	49.4626	49.4636	49.4656	49.4696	3/8	1/4	300 PSI
49.4715	49.4725	49.4735	49.4750	49.4790	1/2	1/2	300 PSI
49.4716	49.4726	49.4736	49.4756	49.4796	1/2	3/8	300 PSI



Série 49

Boyaux en néoprène "Lock-On" SUPERMAX

COULEUR: NOIR



Boyaux auto-bloquant léger, flexible et très résistant

BOYAU (ROULEAU 500' APPROX.)



250 PSI



No. de pièce	Boyaux dia. int. po.	Boyaux dia. ext. po.	Pression maximale d'utilisation
49.5400	1/4	0.47	250 PSI
49.5600	3/8	0.61	250 PSI
49.5700	1/2	0.75	250 PSI

Applications

- Idéal pour l'air comprimé, l'eau chaude ou froide, les huiles de lubrification chaudes ou le diesel
- Recommandé pour la construction, les garages, l'agriculture, les manufactures et les industries minières et forestières

Caractéristiques

- Léger et ergonomique
- Haute résistance aux huiles hydrauliques à base de pétrole
- Reste flexible même par grand froid

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
300 PSI

Température d'utilisation
-40°C à 71°C (-40°F à 160°F)

Construction

Robe : Néoprène résistant à l'huile
Tube : Caoutchouc synthétique
Renforcement : Fibres synthétiques tressées

Couleur

Noir

Raccords recommandés

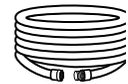
Raccords auto-bloquant de type "Lock-On" de la série 33



BOYAU EN LONGUEUR AVEC OU SANS RACCORDS



250 PSI



No. de pièce			Boyaux dia. int. po.	Raccords (M) NPT po.	Pression maximale d'utilisation
25'	50'	100'			
49.5425	49.5450	49.5490	1/4	w/o fitting	250 PSI
49.5426	49.5456	49.5496	1/4	1/4	250 PSI
49.5625	49.5650	49.5690	3/8	w/o fitting	250 PSI
49.5626	49.5656	49.5696	3/8	1/4	250 PSI
49.5725	49.5750	49.5790	1/2	w/o fitting	250 PSI
49.5726	49.5756	49.5796	1/2	3/8	250 PSI

IDÉAL POUR LA CONSTRUCTION ET LES GARAGES



AUTRES GRANDEURS DISPONIBLES SUR DEMANDE

Idéal pour les ateliers de peinture, ne contient aucun silicone

ROULEAU 500'



300 PSI

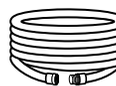


Part No.	Hose I.D. in.	Hose O.D. in.	Maximum Working Pressure
49.6400	1/4	0.49	300 PSI
49.6600	3/8	0.63	300 PSI
49.6700	1/2	0.77	300 PSI
49.6900	3/4	1.05	300 PSI

BOYAU EN LONGUEUR AVEC OU SANS RACCORDS



300 PSI



No. de pièce			dia. int. po.	Boyau (M) NPT po.	Raccords maximale d'utilisation	Pression
25'	50'	100'				
49.6425	49.6435	49.6450	49.6490	1/4	w/o fitting	300 PSI
49.6426	49.6436	49.6456	49.6496	1/4	1/4	300 PSI
49.6625	49.6635	49.6650	49.6690	3/8	w/o fitting	300 PSI
49.6626	49.6636	49.6656	49.6696	3/8	1/4	300 PSI
49.6725	49.6735	49.6750	49.6790	1/2	w/o fitting	300 PSI
49.6726	49.6736	49.6756	49.6796	1/2	3/8	300 PSI
49.6925	49.6935	49.6950	49.6990	3/4	w/o fitting	300 PSI
49.6926	49.6936	49.6956	49.6996	3/4	3/4	300 PSI

IDÉAL POUR LES ATELIERS DE PEINTURE



COULEUR: VERT



Applications

- Idéal pour les ateliers de peinture
- Boyau de conception spéciale pour les applications de peinture
- Idéal pour l'air comprimé, l'eau, l'antigel, l'huile et les solvants à base de pétrole
- Recommandé pour la construction, les industries manufacturières, l'automobile et l'industrie pétrochimique

Caractéristiques

- Permet le raccordement à l'aide des raccords de type "push-lock"
- Plus léger et flexible pour plus de maniabilité
- Ne contient aucun silicone dommageable aux travaux de peinture
- Haute résistance aux huiles hydrauliques à base de pétrole
- Résistant à la flamme et à l'abrasion
- Résistance électrique minimale non conductrice, supérieure à un mégohm par pouce de longueur de tuyau à 1000 Volts CC

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
300 PSI

Working Pressure
-40°C to 88°C (-40°F to 190°F)

Construction
Cover : Type C Nitrile
Tube : Type C Nitrile
Reinforcement : Aramid cords

Recommended Fittings
Push-On Type Fittings (Series 33)



Pour usage intensif

Boyaux industriels à haut rendement

Applications

- Boyau de conception spéciale pour la construction, les mines, la foresterie et les applications industrielles
- Idéal pour les équipements pneumatiques à haute pression

Caractéristiques

- Flexible à manipuler
- Boyau ultra-robuste pour usage intensif
- Excellente résistance à l'abrasion et aux intempéries

BOYAU SANS RACCORD



300 PSI



No. de pièce	Boyaux dia. int. po.	Boyaux dia. ext. po.	Longueur pi.
49.8305	1/2	0.93	50
49.8307	3/4	1.14	50
49.8310	1	1.38	50
49.8312	1-1/4	1.73	50
49.8315	1-1/2	1.97	50
49.8320 (250 PSI)	2	2.56	50
49.8325	2-1/2	3.03	50
49.8330 (250 PSI)	3	3.62	50
49.8340	4	4.65	50

BOYAU SANS RACCORD



400 PSI



No. de pièce	Boyaux dia. int. po.	Boyaux dia. ext. po.	Longueur pi.
49.8405	1/2	0.93	50
49.8407	3/4	1.14	50
49.8410	1	1.38	50
49.8412	1-1/4	1.73	50
49.8415	1-1/2	1.97	50
49.8420	2	2.56	5

JAUNE SABLE



Spécifications

Pression maximale d'utilisation
300 PSI ou 400 PSI

Température d'utilisation
-40°C à 93°C (-40°F à 200°F)

Construction

Robe : Caoutchouc synthétique enroulé

Tube : Caoutchouc synthétique

Renforcement : Cordon synthétique haute tension

Raccords recommandés

Raccords Camlock pour construction
(Série 28)

Colliers de serrage pour gros travaux
(Série 39)



Bleu pâle



Très léger et flexible, résiste à l'abrasion

ROULEAU



No. de pièce	Longueur pi.	Boyaux dia. int. po.	Boyaux dia. ext. po.	Pression maximale d'utilisation
50.1400	500	1/4	1/2	300 PSI
50.1600	500	3/8	5/8	300 PSI
50.1700	500	1/2	13/16	300 PSI

Applications

- Idéal pour les outils à l'air, les équipements et machineries pneumatiques ou l'eau
- Pour utilisation à l'intérieur demandant légèreté et ergonomie

Caractéristiques

- Ergonomique et robuste
- Très léger et flexible
- Paroi facile à nettoyer et résistante à l'abrasion et à l'ozone
- Ne marque pas les surfaces

Spécifications

Température d'utilisation

-26°C à 65°C (-15°F à 150°F)

Construction

Robe : PVC thermoplastique bleu

Tube : PVC noir

Renforcement : Fibres de polyester tressées

Couleur

Bleu pâle

Raccords recommandés

Raccords à barbillon de la série 33 et colliers de serrage de la série 39



Raccords recommandés

BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS



No. de pièce				Boyaux dia. int. po.	Raccords (M) NPT po.	Pression maximale d'utilisation
25'	35'	50'	100'			
50.1425	50.1435	50.1450	50.1490	1/4	1/4	300 PSI
50.1625	50.1635	50.1650	50.1690	3/8	3/8	300 PSI
50.1626	50.1636	50.1656	50.1696	3/8	1/4	300 PSI
50.1725	50.1735	50.1750	50.1790	1/2	1/2	300 PSI
50.1726	50.1736	50.1756	50.1796	1/2	3/8	300 PSI

IDÉAL POUR LES OUTILS PNEUMATIQUES



Pour toutes questions ou information concernant l'air comprimé, vous pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501
Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au
www.airmax.ca

Très léger et flexible, résiste à l'abrasion

Conforme aux normes FDA Transparent

ROULEAU



No. de pièce	Longueur pi.	Boyaux dia. int. po.	Boyaux dia. ext. po.	Pression maximale d'utilisation @ 70 °F (PSI)
50.2000	300	1/8	0.328	250
50.2100	300	3/16	0.406	250
50.2200	300	1/4	0.438	250
50.2210	500	1/4	0.438	250
50.2300	300	5/16	0.531	250
50.2400	300	3/8	0.594	225
50.2410	500	3/8	0.594	225
50.2500	300	1/2	0.750	200
50.2510	500	1/2	0.750	200
50.2600	300	5/8	0.891	200
50.2700	200	3/4	1.031	150
50.2800	200	1	1.300	125
50.2850	100	1 1/4	1.620	100
50.2900	50	1 1/2	1.938	100
50.2901	100	1 1/2	1.938	100
50.2950	50	2	2.490	75
50.2951	100	2	2.490	75

Applications

- Boyau à usage multiple, idéal pour l'équipement pneumatique, l'eau, la lubrification, la machinerie d'emballage, les canalisations dans les industries de transformation alimentaire et des breuvages (FDA) et de plastique

Caractéristiques

- Approuvé FDA
- Léger et flexible
- Paroi transparente facile à nettoyer
- Résistant à l'ozone et aux produits chimiques
- Renforcé d'une tresse de polyester

Spécifications

Température d'utilisation
-4°C à 65°C (25°F à 150°F)

Construction

Tube : PVC thermoplastique clair
Renforcement : Fibres de polyester tressées

Couleur

Transparent

Raccords recommandés

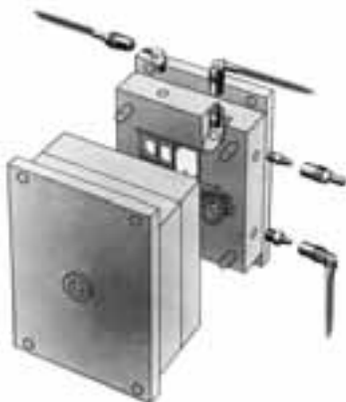
Raccords à barbillon avec virole de la série 33 et colliers de serrage de la série 39

BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS



No. de pièce				Boyaux dia. int. po.	Raccords (M) NPT po.	Pression maximale d'utilisation
25'	35'	50'	100'			
50.2225	50.2235	50.2250	50.2290	1/4	1/4	250 PSI
50.2425	50.2435	50.2450	50.2490	3/8	3/8	225 PSI
50.2426	50.2436	50.2456	50.2496	3/8	1/4	225 PSI
50.2525	50.2535	50.2550	50.2590	1/2	1/2	200 PSI
50.2526	50.2536	50.2556	50.2596	1/2	3/8	200 PSI

IDÉAL POUR LES MOULES À PLASTIQUE



Raccords recommandés

Bleu foncé



Ergonomique, 50% plus léger que le caoutchouc

ROULEAU



No. de pièce	Longueur pi.	Boyaux dia. int. po.	Boyaux dia. ext. po.	Pression maximum d'utilisation
50.3400	500	1/4	.395	250 PSI
50.3600	500	3/8	.535	250 PSI
50.3700	500	1/2	.688	250 PSI

Applications

- Idéal pour les outils à l'air, les agrafeuses et les cloueuses, les équipements de peinture et de carrosserie, les lignes de montage et la construction
- Pour utilisation demandant légèreté et ergonomie

Caractéristiques

- Ergonomique, 50% plus léger que le caoutchouc
- Très flexible, même à basse température
- Paroi facile à nettoyer et résistante aux huiles et aux solvants
- Excellente résistance à l'abrasion et à l'ozone
- Très durable, ne se fendille pas
- Raccords réutilisables enduits de Teflon

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

250 PSI @ 70°F

Température d'utilisation

-40°C à 85°C (-40°F à 185°F)

Construction

Robe et tube : Polyuréthane à base d'esther
Renforcement : Fibres synthétiques tressées

Couleur

Bleu foncé

BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS PIVOTANTS RÉUTILISABLES



No. de pièce						Boyaux I.D. po.	Raccords (M) NPT po.	Pression maximum d'utilisation
15'	25'	35'	50'	75'	100'			
50.3715	50.3725	50.3735	50.3750	50.3775	50.3790	1/2	1/2	250 PSI

BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS PIVOTANTS ET VIROLES



Part No.						Hose I.D. in.	Fittings (M) NPT in.	Maximum Working Pressure
15'	25'	35'	50'	75'	100'			
50.3415	50.3425	50.3435	50.3450	50.3475	50.3490	1/4	1/4	250 PSI
50.3615	50.3625	50.3635	50.3650	50.3675	50.3690	3/8	3/8	250 PSI
50.3616	50.3626	50.3636	50.3656	50.3676	50.3696	3/8	1/4	250 PSI

IDÉAL POUR LES OUTILS PNEUMATIQUES POUR LA CONSTRUCTION

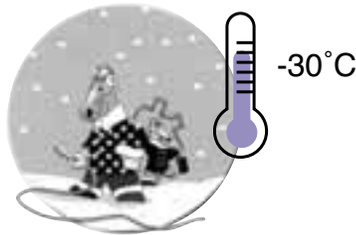




300 PSI



BOYAU EN POLYURÉTHANE RENFORCÉ



Applications

- Pour une utilisation par temps froid, où la flexibilité est requise.
- Idéal pour les applications en usine qui nécessitent une manipulation très facile dans des espaces de travail restreints.

Caractéristiques

- Très flexible à basse température
- Polyuréthane de haute qualité
- Ultra léger
- Bonne résistance à l'abrasion
- Très ergonomique
- Boyau en polyuréthane renforcé de nylon

Spécifications

Pression maximum d'utilisation

300 PSI @ 70°F (20°C)

Pression d'éclatement 3:1

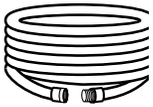
Température d'utilisation

Aussi bas que -30°C (-22°F)

Couleur

Bleu

BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS



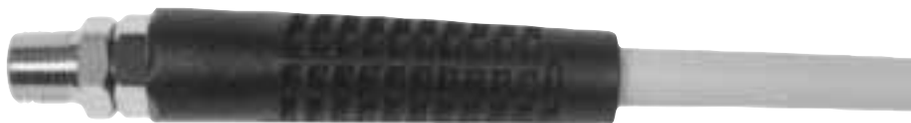
No. de pièce	Description
50.3225	1/4" I.D. X 25' X 1/4" (M) NPT
50.3225S	1/4" I.D. X 25' X 1/4" (M) NPT même que le 50.3225 mais avec raccord pivotant 63.0504
50.3250	1/4" I.D. X 50' X 1/4" (M) NPT
50.3250S	1/4" I.D. X 50' X 1/4" (M) NPT même que le 50.3250 mais avec raccord pivotant 63.0504
50.3290	1/4" I.D. X 100' X 1/4" (M) NPT

RACCORD DE REMPLACEMENT

50.4304

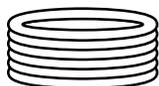


**ULTRA-FLEX - UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE
EN MATIÈRE DE BOYAU - LE POLYURÉTHANE «EIGHTRON»**



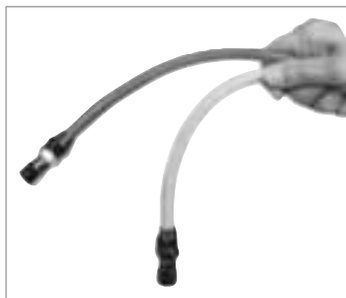
200 PSI

**BOYAU ULTRA-FLEX
ROULEAU**



No. de pièce Description

50.4000	1/4" I.D. (6.5 mm) X 10 mm O.D. X 300'
---------	--



Applications

- Pour une utilisation par temps froid, où la flexibilité est requise.
- Idéal pour les applications en usine qui nécessitent une manipulation très facile dans des espaces de travail restreints.

Caractéristiques

- Très flexible à basse température
- Polyuréthane de haute qualité
- Ultra léger
- Bonne résistance à l'abrasion
- Très ergonomique

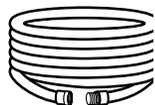
Spécifications

Pression maximum d'utilisation
200 PSI

Température d'utilisation
-40°C to 65°C (-40°F to 150°F)

Couleur
Jaune

**BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS
PIVOTANTS**



No. de pièce Description

50.4025	1/4" I.D. X 25' X 1/4" (M) NPT
50.4035	1/4" I.D. X 35' X 1/4" (M) NPT
50.4050	1/4" I.D. X 50' X 1/4" (M) NPT
50.4075	1/4" I.D. X 75' X 1/4" (M) NPT
50.4090	1/4" I.D. X 100' X 1/4" (M) NPT



RACCORD DE REMPLACEMENT

50.4304

Applications

- Air extérieur et des boyaux à l'eau pour une utilisation à des températures froides, là où la flexibilité est requise.
- Idéal pour une utilisation interne qui nécessite une manipulation facile dans des espaces restreints.
- Pour des congélateurs internes qui nécessitent des services d'air et d'eau.
- Des boyaux multifonctionnels, versatiles, légers, pour l'air, l'eau ou des produits chimiques doux.

Caractéristiques

- Excellente flexibilité à basse température
- Extrêmement facile à manipuler, même à des températures froides là où d'autres boyaux en PVC deviennent rigides
- Excellente résistance à l'abrasion
- Matériel résistant qui évite une déformation permanente causée par un plus grand effort
- Une huile de résistance moyenne classe B
- Poids léger
- Matériel sans silicone

BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS

25'	50'	75'	100'	Boyau dia. int. po.	Raccords (M) NPT po.	Pression maximum d'utilisation
50.4125	50.4150	50.4175	50.4190	1/4	1/4	300 PSI
50.4225	50.4250	50.4275	50.4290	3/8	1/4	300 PSI
50.4226	50.4251	50.4276	50.4291	3/8	3/8	300 PSI
50.4325	50.4350	50.4375	50.4390	1/2	1/2	300 PSI
50.4326	50.4351	50.4376	50.4391	1/2	1/2	300 PSI

Aussi disponible couleur bleu et rouge

Ajouter suffix B pour bleu ou R pour rouge

Raccords réutilisables

Raccords réutilisables également disponibles

Raccord à barbillon et mâle NPT



Union à barbillon



Spécifications

Pression d'utilisation

Boyau dia. int. 1/4" - 3/8" & 1/2"
 300 PSI à 70°F (20°C)
 160PSI à 122°F (50°C)

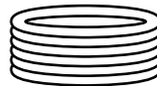
Construction

Tube en PVC renforcé de polyester

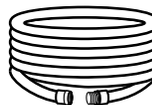


BOYAU ULTRA-FLEX

ROULEAU



No. de pièce	Longueur pi.	Boyau dia. int. po.	Boyau dia. ext. po.	Pression maximum d'utilisation
50.4100	500	1/4	.500	300 PSI
50.4200	500	3/8	.625	300 PSI
50.4300	500	1/2	.781	300 PSI



No. de pièce	Description	Dimension
Pour être utiliser avec boyau Ultraflex 1/4" dia. int.		
33.5540	A barbillon et mâle NPT réutilisable	1/4" I.D. x 1/2" O.D. x 1/4" (M) NPT
33.5640	Union à barbillon réutilisable	1/4" I.D. x 1/2" O.D.
Pour être utiliser avec boyaux Thermomax, PVC Ultraflex et Supermax 3/8" D.I.		
33.5560	A barbillon et mâle NPT réutilisable	3/8" I.D. x 5/8" O.D. x 1/4" (M) NPT
33.5568	A barbillon et mâle NPT réutilisable	3/8" I.D. x 5/8" O.D. x 3/8" (M) NPT
33.5660	Union à barbillon réutilisable	3/8" I.D. x 5/8" O.D.
Pour être utiliser avec boyaux Fleximax 1 et 2 braid 3/8" dia. int.		
33.5562	A barbillon et mâle NPT réutilisable	3/8" I.D. x 11/16" O.D. x 1/4" (M) NPT
33.5570	A barbillon et mâle NPT réutilisable	3/8" I.D. x 11/16" O.D. x 3/8" (M) NPT
33.5662	Union à barbillon réutilisable	3/8" I.D. x 11/16" O.D.

Ergonomique, 50% plus léger que le caoutchouc

Conforme aux normes FDA

Bleu transparent

ROULEAU



No. de pièce	Longueur pi.	Boyaux dia. int. po.	Boyaux dia. ext. po.	Pression maximum d'utilisation
50.4400	500	1/4	.395	250 PSI
50.4600	500	3/8	.535	250 PSI
50.4700	500	1/2	.688	250 PSI



Applications

- Idéal pour le transfert des liquides sous conditions sévères, les lignes d'air, les lignes d'essence, la robotique, les lignes de lubrification, les pompes pneumatiques et les équipements industriels de pointe
- Pour la construction, l'industrie alimentaire ou l'agriculture

BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS PIVOTANTS



25'	No. de pièce			Boyaux dia. int. po.	Raccords (M) NPT po.	Pression maximum d'utilisation
	50'	75'	100'			
50.4425	50.4450	50.4475	50.4490	1/4	1/4	250 PSI
50.4625	50.4650	50.4675	50.4690	3/8	3/8	250 PSI
50.4626	50.4656	50.4676	50.4696	3/8	1/4	250 PSI
50.4725	50.4750	50.4775	50.4790	1/2	1/2	250 PSI

Caractéristiques

- Approuvé FDA
- Boyau de haute technologie
- Ergonomique, flexible et léger
- Paroi transparente facile à nettoyer et résistante aux huiles et aux solvants
- Excellente résistance à l'abrasion et à l'ozone
- Très durable, ne se fendille pas
- Raccords réutilisables enduits de Teflon

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

250 PSI @ 70°F

Température d'utilisation

-40°C à 85°C (-40°F à 185°F)

Construction

Robe et tube : Polyuréthane transparent à base d'éther

Renforcement : Fibres synthétiques tressées

Couleur

Bleu transparent

IDÉAL POUR L'AGRO-ALIMENTAIRE



Ergonomique et améliore la productivité

ÉQUILIBREUR À OUTILS LÉGER



Caractéristiques

- Câble en acier durable de qualité industrielle
- Réglage facile de la tension
- Câble en acier pour des performances fluides et durables
- Diamètre du câble 2mm (.078")
- Support pivotant à 360 ° pratique pour un montage facile
- Boîtier composite en nylon moulé résistant aux chocs



No. de pièce	Capacité poids en lbs	Longueur du câble pi.	Poids Net lbs
51.1501	1.10 - 3.30	4.27	1.60

ÉQUILIBREUR À OUTILS POUR USAGE STANDARD 3.30 - 132 LBS

Caractéristiques

- Câble en acier durable pour un fonctionnement en douceur
- La charge en acier durable est sécurisée par un verrouillage automatique du tambour même si la tension chute brutalement
- Support pivotant à 360 ° pratique pour un montage facile

No. de pièce	Capacité poids en lbs	Longueur du câble pi.	Poids net lbs	Diamètre du câble mm
51.1603	3.3-6.6	4.27	3.82	3.2
51.1605	6.6-11.	4.27	4	3.2
51.1609	11-19.8	4.27	8	4
51.1615.	19.8-33	4.27	8	4
51.1702	33-48.	4.92	15.65	4.8
51.1704	66-88.	4.92	21	4.8
51.1705	88-110.	4.92	22	4.8.
51.1706	110-132.	4.92	25	4.8



ÉQUILIBREUR À OUTILS POUR USAGE INTESIF 154 - 265 LBS

Caractéristiques

- Câble durable
- Réglage facile de la tension
- Câble d'avion en acier de 3/16 "dia.
- Boîtier en acier résistant aux chocs
- Tige de sûreté
- Crochet supérieur secondaire
- Crochet inférieur secondaire



NOUVEAU



Caractéristiques

Productivité

- Les équilibreurs Zéro Gravity maintiennent toujours l'outil dans la bonne position et minimisent la fatigue des travailleurs.
- Les équilibreurs de position sans poids avec un tambour en forme de cône maintiennent la charge et la maintiennent en apesanteur sur toute la longueur du câble.

Ergonomique

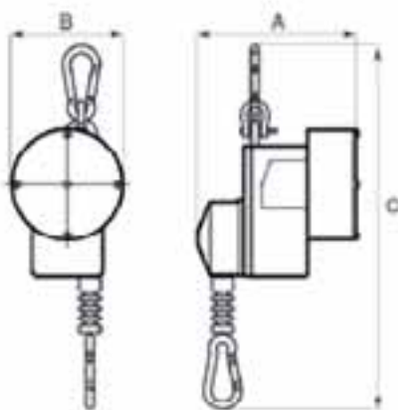
- Les équilibreurs à Zéro Gravité réduit le niveau de stress dans les muscles de l'opérateur.

Sécuritaire

- La charge n'est pas retirée lorsqu'elle est relâchée et l'environnement est protégé contre le levage accidentel de la charge.

Construction

- Câble en acier avec tampon d'arrêt du câble
- Chaîne de sécurité
- Remplacement rapide et facile des câbles.



No. de pièce	Capacité		Câble pi.	Poids		Dimension		
	Kg	Lbs		Kg	Lbs	A	B	C
51.2651	04 -1.2	0.9 - 2.6	5.2	1.3	2.9	2.8	5.6	18.1
51.2653	1.2 - 2.6	2.6 - 5.7	5.2	1.4	3.1	2.8	5.6	18.1
51.2654	2.6 - 3.8	5.7 - 8.4	5.2	1.5	3.3	2.8	5.6	18.1
51.2655	3.8 - 5.2	8.4 - 11.5	5.2	1.5	3.3	2.8	5.6	18.1
51.2656	5.2 - 6.5	11.5 - 14.3	5.2	1.5	3.3	2.8	5.6	18.1
51.3103	6 - 10	6.6 - 11	6.5	2.9	6.4	5.1	7.4	20.5
51.3104	4.5 - 7	10 - 15.4	6.5	3.1	6.8	5.1	7.4	20.5
51.3106	9 - 14	13 - 22	6.5	3.2	7	5.1	7.4	20.5
51.3109	13 - 17	20 - 31	6.5	3.4	7.5	5.1	7.4	20.5
51.3113	13 - 17	29 - 37	6.5	3.6	8	5.1	7.4	20.5
51.3116	16 - 21	35 - 46	6.5	3.8	8.4	5.1	7.4	20.5
51.4015	15 - 25	33 - 55	6.5	7.8	17.2	6	8.6	20.9
51.4025	25 - 35	55 - 77	6.5	8.9	19.6	6	8.6	20.9
51.4035	35 - 45	77 - 99	6.5	9.5	21	6	8.6	20.9
51.4045	45 - 55	99 - 121	6.5	9.8	21.5	6	8.6	20.9
51.5012	12 - 20	26 - 44	6.5	14.8	32.6	8	11.2	29.5
51.5020	20 - 30	44 - 66	6.5	15.2	33.5	8	11.2	29.5
51.5030	30 - 45	66 - 99	6.5	16.9	37.3	8	11.2	29.5
51.5045	45 - 60	99 - 132	6.5	17.3	38.1	8	11.2	29.5
51.5060	60 - 75	132 - 166	6.5	18.7	41.2	8	11.2	29.5
51.5075	75 - 90	165 - 198	6.5	19.7	43.4	8	11.2	29.5
51.5090	90 - 100	198 - 220	6.5	19.9	43.4	8	11.2	29.5
51.6100	100 - 115	220 - 254	10	42	43.9	13.7	12.6	31.5
51.6115	115 - 130	254 - 287	10	44	97	13.7	12.6	31.5
51.6130	130 - 140	287 - 309	10	46	101	13.7	12.6	31.5
51.6140	140 - 150	309 - 331	10	48	106	13.7	12.6	31.5



A	1.11.040080.64P--FM0FM0/1828.8	Profile 40x80, 6E, lourd, lisse avec chariot pneumatique et équilibreur à outil léger #20 Barre de 6 pieds
B	1.11.040080.64P--FM0FM0/2438.4	Profile 40x80, 6E, lourd, lisse avec chariot pneumatique et équilibreur à outil léger #20 Barre de 8 pieds
C	1.11.040080.64P--FM0FM0/3048	Profile 40x80, 6E, lourd, lisse avec chariot pneumatique et équilibreur à outil léger #20 Barre de 10 pieds
D	1.11.040080.64P--FM0FM0/3657.6	Profile 40x80, 6E, lourd, lisse avec chariot pneumatique et équilibreur à outil léger #20 Barre de 12 pieds

Chariot pneumatique
avec équilibreur à outil

Série 52

NOUVEAU

CHARIOT FAB
Fabriqué par Maytec
division du Groupe Flodraulic



BRAS PIVOTANT POUR AIR COMPRIMÉ OU EAU HAUTE PRESSION



No. de pièce	Description
52.0010	Bras de 66" ou un rayon de 11'



Bras pivotant



No. de pièce	Description
52.0015	Bras extensible de 48" à 80"

No. de pièce	Description
52.0020	Système à double bras de 66"

BOYAU À EAU HAUTE PRESSION

No. de pièce	Description
52.0050	3/8 x 2 pi. 6000 PSI

NOUVEAU SYSTÈME DE VENTILATEUR DE CHAMBRE DE PEINTURE

Rail de 20'

Choix d'une ou deux tailles 18 "

Comprend également des boyaux serpentins

Consommation d'air d'environ 4 CFM par ventilateur



No. de pièce	Description
89.0000	Ventilateur sur pied
89.1000	Un ventilateur sur monorail
89.1200	Deux ventilateurs sur monorail



Applications

- Idéal pour les garages, les magasins ou l'entretien des plantes
- Convient pour le poste de montage, la table de travail de maintenance, les ateliers de mécanique légère

Caractéristiques

- Permet une fixation rapide et facile au plafond, aux murs, aux unités de travail ou à toute autre surface
- Tuyau thermoplastique avec raccord pivotant
- Ergonomique et robuste, aide à prévenir les accidents de trébuchement et les blessures en gardant les tuyaux au sol
- Résistant à la corrosion

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

100 PSI

Poids

3 lb (1.4 Kg)

No. de pièce	Tube polyuréthane		
	Dia. int. po.	Longueur pi.	Filetage (M) NPT
52.0755	8x5	25	1/4
52.0760	3/8	20	1/4



Applications

- Idéal pour les garages, les magasins ou l'entretien des plantes

Caractéristiques

- Conçu pour rétracter le tuyau et suspendre les outils
- Permet au travailleur de suspendre un outil jusqu'à 3 lb (1.5 Kg)
- Robuste et léger
- Comprend un tuyau thermoplastique de 48" avec raccord pivotant 1/4 "M (NPT)

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

100 PSI

Poids

1.89 lb (.89 Kg)

No. de pièce	Tube polyuréthane		
	Dia. int. mm	Longueur po.	Filetage (M) NPT
52.0770	8 x 5	48	1/4



Utilisez un connecteur pivotant avec contrôle de débit (Série 63) pour améliorer la productivité en augmentant la maniabilité et en diminuant la fatigue et les blessures des travailleurs.

Caractéristiques

- Construction robuste en polypropylène de haute qualité
- Mécanisme à loquet-permet de verrouiller le boyau à la longueur désirée.
- Support pivotant pour mur ou plafond

Spécifications

Pression maximal d'utilisation

300 PSI

Diamètre intérieur/extérieur

52.0814: 1/4"

52.0838: 3/8"

Dimensions (po.)

52.0814: 14.17 x 7.1 x 15

52.0838: 18.9 x 9.1 x 19.3

DÉVIDOIRS BASSE PRESSION AIR/EAU

No. de pièce	Longueur pi.	Boyau I.D. in.	Poids net lbs	Pression d'utilisation maximale
52.0814	25	5/16	7 lbs (3,7 kg)	300 PSI
52.0838	50	3/8	17 lbs (8.2 kg)	300 PSI

Standard : Boyau en polymère hybride, température maximale 140°F (60°C).

Option : Boyau PU/PVC

ROTATION DE 180°



Loquet de sécurité
Empêche le boyau d'aller dans toutes les directions

Construction durable
Fabriqué en polypropylène robuste résistant aux chocs

Boyau inclus
Longueur du boyau 36"

Enrouleur de câble électrique industriel robuste
Avec cordon d'entrée de 75 pouces

NOUVEAU

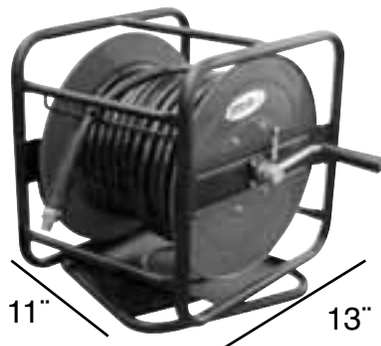


No. de pièce 52.9075

Caractéristiques

- Enrouleur de cordon industriel robuste
- Ressort rétractable avec verrou
- Boîtier en polypropylène de haute qualité résistant aux chocs
- Arrêt du cordon ajustable, guide de cordon anti-accroc à 2 rouleaux
- Cordon d'entrée de 75"
- Volt 125
- Ampère 15A
- Dimension: 17.7"x8.5"x17.3"
- Poids: 24.2 lb

Dimensions



DÉVIDOIR À MANIVELLE

No. de pièce

52.0751 Boyau non inclus

ASSEMBLÉ AVEC BOYAU

No. de pièce	Boyau dia. int.	Longueur maximum	Entrée Sortie	Type de boyau	
14"	52.0704	1/4"	100'	1/4 (M) NPT	Themomax
	52.0714	1/4"	100'	1/4 (M) NPT	Fleximax
	52.0732	1/4"	100'	1/4 (M) NPT	Polyurethane
	52.0734	1/4"	100'	1/4 (M) NPT	Polymax
	52.0741	1/4"	100'	1/4 (M) NPT	Ultraflex
	52.0754	1/4"	100'	1/4 (M) NPT	Supermax

Idéal pour les unités mobiles et la construction

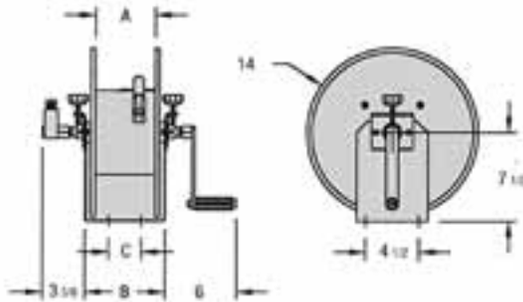
PRESSION D'UTILISATION: 4000 PSI

Spécifications

Température maximum

200°F

Entrée 1/2" (F) NPT



DÉVIDOIR MANUEL COMPACT

No. de pièce	Capacité boyau dia. int.		Poids à l'expédition lb	Dimensions		
	3/8" pi.	1/2" pi.		A	B	C
52.1160	75	50	20	5"	7"	2-3/4"
52.1170	150	100	23	10"	12"	7-3/4"

Aussi disponible en acier inoxydable sur demande

Applications

- Le mini dévidoir est mieux appliquée là où un maximum de 150 pieds de 3/8" de diamètre intérieur est nécessaire et où l'espace ou le poids est un facteur critique.
- Ce produit est idéalement adapté aux applications dans des espaces restreints comme les petites unités de dérapage de camion pour les pesticides, le lavage sous pression ou le déploiement d'outils pneumatiques dans les métiers de la construction.

Caractéristiques

- Large tambour d'enroulement en acier aux rebords arrondis qui n'endommage pas les boyaux
- Les roulements ABS robustes ne nécessitent aucune lubrification pour des années de service fiable
- Frein entièrement réglable permettant d'ajuster la vitesse de déroulement
- Les joints externes pivotants peuvent être changés en retirant simplement un anneau de retenue
- Acier peint et base de 12 GA
- Seulement 14-1/2" de haut

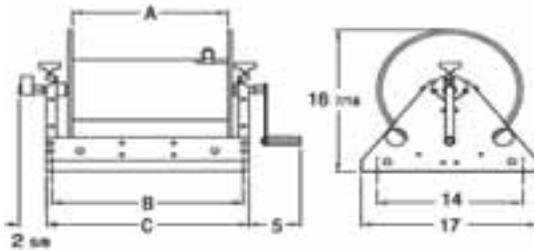
PRESSION D'UTILISATION: 4000 PSI

Spécifications

Température maximum

200°F

Entrée 1/2" (F) NPT



DÉVIDOIR MANUEL

No. de pièce	Capacité boyau dia. int.		Poids à l'expédition lb	Dimensions		
	3/8" pi.	1/2" pi.		A	B	C
52.1260	100	75	30	5"	7-3/4"	8-3/4"
52.1360	250	175	37	10"	12-3/4"	13-3/4"
52-1460	350	275	49	15"	18-1/2"	19-1/2"
52.1470	450	375	59	20"	23-1/2"	24-1/2"
52.1480	550	475	72	25"	28-1/2"	29-1/2"

Aussi disponible en acier inoxydable sur demande

Applications

- Ce dévidoir est idéalement appliqué là où de longues longueurs de tuyau sont requises, comme dans les métiers de l'agriculture, du lavage puissant, de la lutte antiparasitaire et de la construction
- Le boyau peut être distribué et rétracté avec plus de facilité et de rapidité que l'enroulement à la main.

Caractéristiques

- Débit traversant l'arbre pour une installation universelle
- Roulements ABS autolubrifiants
- Pivot externe - les joints peuvent être modifiés en retirant simplement un anneau de retenue
- Frein en nylon entièrement réglable - ajustez la tension avec le bouton à main
- La base de montage est légère et solide.

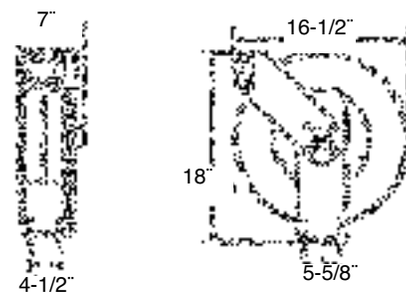


Augmente la sécurité aux postes de travail

DÉVIDOIR POUR BOYAU 1/4" & 3/8"

No. de pièce

52.4300 Boyau non inclus



Applications

- Idéal pour les garages ou autres applications nécessitant le besoin de rangement des boyaux courts et non volumineux

Caractéristiques

- Disponible en 2 modèles selon la capacité requise
- Disponible avec ou sans boyau
- Construction robuste avec solide plaque d'encrage en acier 12 GA
- Dispositif de blocage à cran d'arrêt à l'abri de la saleté
- Peinture cuite résistante à la corrosion
- Mécanisme de roulement en laiton

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
300 PSI

Température maximale d'utilisation
93°C (200°F)

Filetage orifice d'entrée
3/8 (F) NPT



Support mural

ASSEMBLÉ AVEC BOYAU 1/4" (DIA. INT)

No. de pièce				Longueur pi.	Raccord (M) NPT
Avec boyau Fleximax	Avec boyau Promax	Avec boyau Supermax	Avec boyau Thermomax		
52.4121	52.4123	52.4125	52.4129	25	1/4
52.4131	52.4133	52.4135	52.4139	35	1/4

Boyau de remplacement voir séries 49 et 50

ASSEMBLÉ AVEC BOYAU 3/8" (DIA. INT)

No. de pièce				Longueur pi.	Raccord (M) NPT
Avec boyau Fleximax	Avec boyau Promax	Avec boyau Supermax	Avec boyau Thermomax		
52.4320	52.4322	52.4324	52.4328	25	3/8
52.4321	52.4323	52.4325	52.4329	25	1/4
52.4330	52.4332	52.4334	52.4338	35	3/8
52.4331	52.4333	52.4335	52.4339	35	1/4

Boyau de remplacement voir séries 49 et 50

ACCESSOIRES

No. de pièce	Description
52.4580	Ensemble de roulette pour dévidoir 52.4300, 52.4500 & 52.4700
52.4595	Raccord pivotant pour dévidoir
52.4597	Support mural

GUIDE DE RETENUE POUR BOYAU

No. de pièce	Boyau dia. int. (po.)
52.9140	1/4
52.9160	3/8
52.9170	1/2
52.9180	3/4
52.9190	1

Boyau amortisseur disponible (Voir série 63)

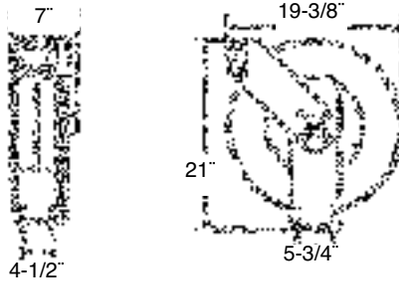
CONFIGURATIONS MULTIPLES D'INSTALLATION



DÉVIDOIR POUR BOYAU 1/4", 3/8" & 1/2"

No. de pièce

52.4500 Boyau non inclus



ASSEMBLÉ AVEC BOYAU 1/4" (DIA. INT)

No. de pièce				Longueur pi.	Raccord (M) NPT
Avec boyau Fleximax	Avec boyau Promax	Avec boyau Supermax	Avec boyau Thermomax		
52.4151	52.4153	52.4155	52.4159	50	1/4

Boyau de remplacement voir séries 49 et 50

ASSEMBLÉ AVEC BOYAU 3/8" (DIA. INT)

No. de pièce				Longueur pi.	Raccord (M) NPT
Avec boyau Fleximax	Avec boyau Promax	Avec boyau Supermax	Avec boyau Thermomax		
52.4450	52.4452	52.4454	52.4458	50	3/8
52.4451	52.4453	52.4455	52.4459	50	1/4

Boyau de remplacement voir séries 49 et 50

ASSEMBLÉ AVEC BOYAU 1/2" (DIA. INT)

No. de pièce				Longueur pi.	Raccord (M) NPT
Avec boyau Fleximax	Avec boyau Promax	Avec boyau Supermax	Avec boyau Thermomax		
52.4530	52.4532	52.4534	52.4538	35	1/2
52.4531	52.4533	52.4535	52.4539	35	3/8
52.4550	52.4552	52.4554	52.4558	50	1/2
52.4551	52.4553	52.4555	52.4559	50	3/8

Boyau de remplacement voir séries 49 et 50

ACCESSOIRES

No. de pièce	Description
52.4580	Ensemble de roulette pour dévidoir 52.4300, 52.4500 & 52.4700
52.4595	Raccord pivotant pour dévidoir
52.4597	Support mural

GUIDE DE RETENUE POUR BOYAU

No. de pièce	Boyau dia. int. (po.)
52.9140	1/4
52.9160	3/8
52.9170	1/2
52.9180	3/4
52.9190	1

Boyau amortisseur disponible (Voir série 63)

Dévidoir industriel pour l'eau

PRESSION D'UTILISATION: 300 PSI

DÉVIDOIR POUR BOYAU D'ARROSAGE

No. de pièce	Boyau	Longueur	Filetage
52.4550J	1/2 dia. int.	50 ft.	3/4 (F) GHT

Fabriqué avec boyau bleu thermomax (Voir Série 50)

BOYAU AMORTISSEUR

No. de pièce	Boyau	Longueur	Filetage
50.1703S	1/2 dia. int.	3 pi.	1/2 (M) NPT



Applications

- Idéal pour les garages ou autres applications nécessitant le besoin de rangement des boyaux courts et non volumineux

Caractéristiques

- Disponible en 2 modèles selon la capacité requise
- Disponible avec ou sans boyau
- Construction robuste avec solide plaque d'encrage en acier 12 GA
- Dispositif de blocage à cran d'arrêt à l'abri de la saleté
- Peinture cuite résistante à la corrosion
- Mécanisme de roulement en laiton

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
300 PSI

Température maximale d'utilisation
93°C (200°F)

Filetage orifice d'entrée
3/8 (F) NPT

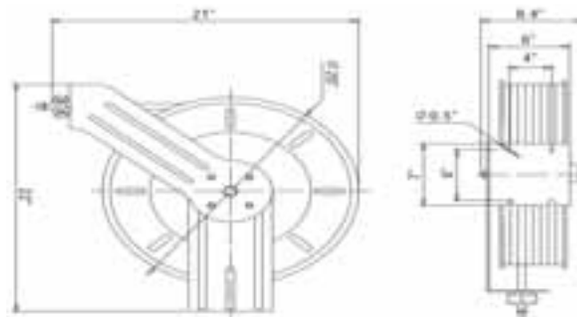


Support mural



DÉVIDOIR POUR BOYAU 3/8" & 1/2"

No. de pièce
52.4700 Boyau non inclus



BOYAU NON INCLUS

ASSEMBLÉ AVEC BOYAU 3/8" (DIA. INT) LONGUEUR 65 PI.

No. de pièce					
Avec boyau Fleximax	Avec boyau Promax	Avec boyau Supermax	Avec boyau Thermomax	Longueur pi.	Raccord (M) NPT
52.4732	52.4734	52.4736	52.4738	65	3/8
52.4733	52.4735	52.4737	52.4739	65	1/4

Boyau de remplacement voir séries 49 et 50

ASSEMBLÉ AVEC BOYAU 1/2" (DIA. INT) LONGUEUR 65 PI.

No. de pièce					
Avec boyau Fleximax	Avec boyau Promax	Avec boyau Supermax	Avec boyau Thermomax	Longueur pi.	Raccord (M) NPT
52.4742	52.4744	52.4746	52.4748	65	1/2
52.4743	52.4745	52.4747	52.4749	65	3/8

Boyau de remplacement voir séries 49 et 50

Applications

Idéal pour l'entretien des usines, les garages de service automobile / camion, les magasins ou d'autres endroits où les tuyaux sont utilisés avec des applications d'air, d'eau, d'huile ou de graisse

Caractéristiques

- Avec ou sans boyau
- Mécanisme de verrouillage caché pour empêcher l'accumulation de crasse
- Arbre et pivot en laiton
- Complètement fermée sur la bobine pour éviter la coupure du tuyau

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

2000 PSI

Température d'utilisation

93°C (200°F)

Entrée

1/2" (F) NPT

BOYAU DE REMPLACEMENT

BOYAU ASSEMBLÉ - 3/8" DIA. INT. (65 PI.)

No. de pièce				Filetage (M) NPT
Fleximax	Promax	Supermax	Thermomax	
49.2665	49.3665	49.5665	50.1665	3/8
49.2666	49.3666	49.5666	50.1666	1/4

BOYAU ASSEMBLÉ - 1/2" DIA. INT. (65 PI.)

No. de pièce				Filetage (M) NPT
Fleximax	Promax	Supermax	Thermomax	
49.2765	49.3765	49.5765	50.1765	1/2
49.2766	49.3766	49.5766	50.1766	3/8

ACCESSOIRES

Part No.	Description
52.4580	Ensemble de roulette pour dévidoir 52.4300, 52.4500 & 52.4700
52.4595	Raccord pivotant pour dévidoir
52.4597	Support mural

GUIDE DE RETENUE POUR BOYAU

No. de pièce	Boyau dia. int. (po.)
52.9140	1/4
52.9160	3/8
52.9170	1/2
52.9180	3/4
52.9190	1

Boyau amortisseur disponible (Voir série 63)

PRESSION D'UTILISATION: 300 PSI

DÉVIDOIR POUR BOYAU 1/2"
JUSQU'À UNE LONGUEUR MAXIMUM 75 PI.

No. de pièce

52.4800 Boyau non inclus



DÉVIDOIR - BOYAU INCLUS

ASSEMBLÉ AVEC BOYAU 1/2" (DIA. INT) LONGUEUR 75 PI.

No. de pièce				Longueur pi.	Filetage (M) NPT
Avec boyau Fleximax	Avec boyau Promax	Avec boyau Supermax	Avec boyau Thermomax		
52.4872	52.4874	52.4876	52.4878	75	1/2
52.4873	52.4875	52.4877	52.4879	75	3/8

Boyau de remplacement voir séries 49 et 50

BOYAU DE REMPLACEMENT

BOYAU ASSEMBLÉ - 1/2" DIA. INT. (75 PI.)

No. de pièce				Filetage (M) NPT
Fleximax	Promax	Supermax	Thermomax	
49.2775	49.3775	49.5775	50.1775	1/2
49.2776	49.3776	49.5776	50.1776	3/8

BASE PIVOTANTE DE 110°

MONTAGE MURAL ET AU SOL

No. de pièce

52.4810

Applications

Idéal pour l'entretien des usines, les garages de service automobile / camion, les magasins ou d'autres endroits où les tuyaux sont utilisés avec des applications d'air, d'eau et d'huile

Caractéristiques

- Construction en acier avec revêtement en poudre résistant à la corrosion
- Joint pivotant plein débit
- Ressort de cliquet de déverrouillage multiposition entièrement fermé
- Le tambour du dévidoir est robuste et pratique avec des nervures de rigidification et des bords de bride
- Les bras réglables permettent de repositionner le sol, le plafond ou le mur selon les besoins

Spécifications

Pression maximum d'utilisation

300 PSI

Dimensions

25.5" x 12.2" x 26"

Poids

91.5 lb

Entrée

1/2" (F) NPT

DÉVIDOIR

No. de pièce

52.4700 Boyau non inclus

DÉVIDOIR DE BOYAU POUR NETTOYEUR HAUTE PRESSION

PRESSION D'UTILISATION: 2320 PSI

BOYAU DE REMPLACEMENT

DÉVIDOIR BOYAU INCLUS

RACCORDS SUR ASSEMBLAGE:

1 STANDARD & 1 PIVOTANT

No. de pièce	Boyau. dia. int.	Longueur pi.	Filetage raccords
52.4820	1/4"	50	3/8 (M) NPT
52.4823	1/4"	65	3/8 (M) NPT
52.4830	3/8"	50	3/8 (M) NPT
52.4833	3/8"	65	3/8 (M) NPT
52.4860	1/2"	50	1/2 (M) NPT
52.4863	1/2"	65	1/2 (M) NPT

1 Rigide & 1 pivotant

	50'	65'	Boyau dia. int. po.	Raccord (M) NPT po.
	49.9450	49.9465	1/4	3/8
	49.9650	49.9665	3/8	3/8
	49.9750	49.9765	1/2	1/2

BOYAU AMORTISSEUR POUR HAUTE PRESSION

1 Rigide & 1 pivotant

Hose. Part. No.	Longueur I.D.	Inch	Filetage raccord
49.9824	1/2"	24"	1/2 (M) NPT
49.9836	1/2"	36"	1/2 (M) NPT
49.9872	1/2"	72"	1/2 (M) NPT
49.9896	1/2"	96"	1/2 (M) NPT

DÉVIDOIR TRÈS HAUTE PRESSION
POUR L'EAU

PRESSION D'UTILISATION: JUSQU'À 6380 PSI

DÉVIDOIR (BOYAU INCLUS)

No. de pièce	Description
52.5082	Boyau en caoutchouc synthétique nitrile 3/8" di. int. x 82 pi. de long

Spécifications

Pression maximum d'utilisation

6380 PSI

Dimensions

25.5" x 12.2" x 26"

Poids

96.1 lb

Entrée

3/8" (F) NPT

DÉVIDOIR HAUTE PRESSION
POUR L'HUILE

PRESSION D'UTILISATION: JUSQU'À 2320 PSI

DÉVIDOIR

No. de pièce

52.4700 Boyau non inclus

DÉVIDOIR BOYAU INCLUS POUR L'HUILE

No. de pièce	Boyau dia. int.	Longueur pi.	Raccord Filetage	Poids lb	PSI
52.5751	1/2"	50	1/2 (M) NPT	66	2000



DÉVIDOIR POUR L'HUILE

PRESSION D'UTILISATION: JUSQU'À 2320 PSI

DÉVIDOIR (BOYAU INCLUS)

No. de pièce	Description
52.5182	Brin S.A.E.100R1 1/2" dia. int. x 82 pi. de long

Spécifications

Pression maximum d'utilisation

2320 PSI

Dimensions

25.5" x 12.2" x 26"

Poids

91.9 lb

Entrée

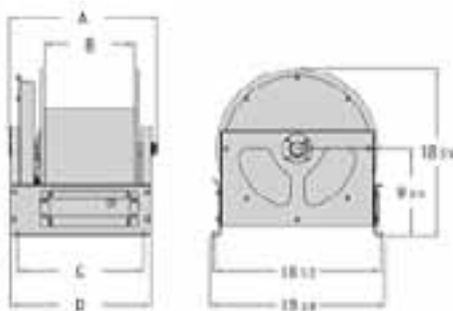
1/2" (F) NPT



DÉVIDOIR À RESSORT POUR GROS TRAVAUX



No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Boyau Longueur pi.	Poids lb
52.6170	1/2	100	99
52.6180	3/4	Non inclus	81
52.6185	3/4	50	95
52.6188	3/4	70	99
52.6190	1	Non inclus	81
52.6195	1	25	95
52.6198	1	45	99



	2 1/2 E 1	1 Q Dual	3/4 E 1
A	12 1/2	10 1/2	16 1/2
B	6	10	70
C	10	14	14
D	11 5/8	15 5/8	20

Applications

- Convient pour l'air, l'eau, l'huile, le carburant diesel et la graisse où des longueurs de tuyau plus longues sont nécessaires

Caractéristiques

- Ressort de sécurité en bande dans un boîtier à ressort scellé
- Plein débit 1"
- Design compact
- Les rouleaux de guidage permettent une récupération sans friction du tuyau
- Conception de bobine et de cadre robuste

Spécifications

Pression maximum d'utilisation
300 PSI

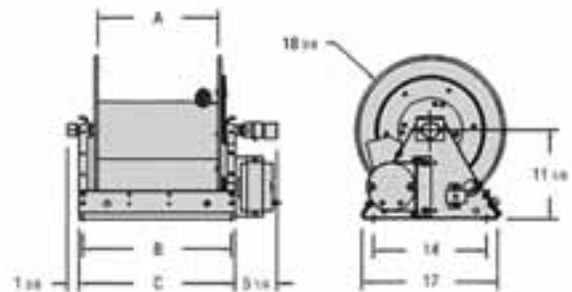
Température d'utilisation
93°C (200°F)

Entrée
1" (F) NPT

DÉVIDOIR ÉLECTRIQUE POUR BOYAUX



DIMENSIONS		
A	B	C
15	18 1/2	19 1/2
20	23 1/2	24 1/2
25	28 1/2	29 1/2



Applications

- Pour l'entretien des pelouses, l'agriculture, les camions de service et de nombreuses applications industrielles

Caractéristiques

- Les pignons du moteur et les points de pincement de la chaîne sont protégés
- Débit à travers l'arbre pour une installation facile
- Roulements ABS autolubrifiants
- Pivot externe - les joints peuvent être modifiés en retirant simplement un anneau de retenue
- L'assemblage du support du moteur facilite le serrage de la chaîne
- La base de montage est légère et solide

Spécifications

Température d'utilisation
93°C (200°F)

Entrée
Modèle 3/8" et 1/2"..... 1/2" (F) NPT
Modèle 3/4" et 1"..... 1" (M) NPT

DÉVIDOIR DE BOYAU MOTORISÉ - PRESSION D'UTILISATION 4000 PSI

No. de pièce	Capacité Boyau dia. int.		Poids à l'expédition lb	Dimensions		
	3/8" pi.	1/2" pi.		A	B	C
52.8160	350	275	64	15"	18-1/2"	19-1/2"
52.8260	450	375	68	20"	23-1/2"	24-1/2"
52.8360	550	475	72	25"	28-1/2"	29-1/2"

DÉVIDOIR DE BOYAU MOTORISÉ - PRESSION D'UTILISATION 300 PSI

No. de pièce	Capacité Boyau dia. int.		Poids à l'expédition lb	Dimensions		
	3/8" pi.	1/2" pi.		A	B	C
52.8180	100	75	66	15"	18-1/2"	19-1/2"
52.8280	125	100	70	20"	23-1/2"	24-1/2"
52.8380	150	125	74	25"	28-1/2"	29-1/2"

ACCESSOIRES POUR DÉVIDOIR MOTORISÉ

No. de pièce	Description
52.8510	Commutateur
52.8520	Solénoïde (12 Volts DC)
52.8530	Moteur électrique (12 Volts DC)

SUPPORT POUR POUTRE

No. de pièce : 52.9500

SUPPORT INCLUS



FILTREUR

BOL EN POLYCARBONATE

BOL EN MÉTAL

20 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
1/8	1/8	53.1210 N	53.1211 N	53.1212 N	53.1213 N
1/4	1/8	53.1220 N	53.1221 N	53.1222 N	53.1223 N
Bol		53.1832 N	53.1822 N	53.1833 N	53.1828 N
Ens. de réparation		53.1812 N	-	-	-
Support		53.1842 N	-	-	-

Applications

- Enlève l'eau, l'huile et les particules de poussières jusqu'à 5 microns

Caractéristiques

- Construction modulaire solide en aluminium
- Nécessite peu d'entretien
- Permet de réduire les coûts d'opération
- Résistant à la corrosion

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
150 PSI

Température d'utilisation
5°C à 60°C (40°F à 140°F)

Filtration
5 microns

50 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
1/4	3/8	53.1340 N	53.1341 N	53.1342 N	53.1343 N
3/8	3/8	53.1360 N	53.1361 N	53.1362 N	53.1363 N
Bol		53.1834 N	53.1823 N	53.1835 N	53.1829 N
Ens. de réparation		53.1813 N	-	-	-
Support		53.1843 N	-	-	-

140 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
3/8	1/2	53.1460 N	53.1461 N	53.1462 N	53.1463 N
1/2	1/2	53.1470 N	53.1471 N	53.1472 N	53.1473 N
3/4	1/2	53.1580 NS	53.1581 NS	53.1582 NS	53.1583 NS
Bol		53.1836 N	53.1824 N	53.1837 N	53.1830 N
Bol		53.1836 NS	53.1824NS	53.1837NS	53.1830NS
Ens. de réparation		53.1814 N	-	-	-
Élément		53.1814 NS	-	-	-
Support		53.1844 N	-	-	-
		53.1844 NS	-	-	-



← Tube 3/8 dia. int.

210 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
3/4	3/4	53.1680 N	53.1681 N	53.1682 N	53.1683 N
1	3/4	53.1690 N	53.1691 N	53.1692 N	53.1693 N
Bol		53.1836 N	53.1824 N	53.1837 N	53.1830 N
Ens. de réparation		53.1815 N	-	-	-
Support		53.1845 N	-	-	-

* Ensemble de réparation : Élément, déflecteur et cloison

SUPPORT INCLUS



FILTREUR COALESCENT MODULAIRE

BOL EN POLYCARBONATE

BOL EN MÉTAL

7 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
1/4	1/8	53.2220 NS	53.2221 NS	53.2222 NS	53.2223 NS
Bol		53.1832 NS	53.1822 NS	53.1833 NS	53.1828 NS
Ens. de réparation		53.2812 NS	-	-	-
Support		53.1842 N	-	-	-

Applications

- Enlève jusqu'à 99.9% de l'huile et de l'humidité contenues dans l'air
- Filtre les particules et les poussières jusqu'à 0.3 micron
- Ateliers de peinture, instrumentation, sablage au jet ou toute application nécessitant un air propre et sans huile

Caractéristiques

- Construction modulaire solide
- Nécessite peu d'entretien
- Permet de réduire les coûts

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

150 PSI

Température d'utilisation

5°C à 60°C (40°F à 140°F)

Filtration

0.3 micron

16 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
1/4	3/8	53.2340 NS	53.2341 NS	53.2342 NS	53.2343 NS
3/8	3/8	53.2360 NS	53.2361 NS	53.2362 NS	53.2363 NS
Bol		53.1834 NS	53.1823 NS	53.1835 NS	53.1829 NS
Ens. de réparation		53.2813 NS	-	-	-
Support		53.1843 N	-	-	-

40 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
3/8	1/2	53.2460 N	53.2461 NS	53.2462 N	53.2463 NS
1/2	1/2	53.2470 N	53.2471 NS	53.2472 N	53.2473 NS
3/4	1/2	53.2580 NS	53.2581 NS	53.2582 NS	53.2583 NS
Bol		53.1836 N	53.1824 NS	53.1837 N	53.1830 NS
		53.1836 NS		53.1837 NS	
Ens. de réparation		53.2814 N			
Élément		53.2814 NS	-	-	-
Support		53.1844 N	-	-	-
Support		53.1844 NS	-	-	-
Dôme en plastique de remplacement					
			No. de pièce: 53.2900N		

* Ensemble de réparation : Élément, déflecteur et cloison

RÉGULATEUR

**SUPPORT ET MANOMÈTRE
INCLUS**



20 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Réglage (std) 125 PSI No. de pièce	Réglage 30 PSI No. de pièce	Réglage 60 PSI No. de pièce
1/8	1/8	53.3210 N	53.3215 NS	
1/4	1/8	53.3220 N	53.3225 NS	53.3226 NS
*Ensemble de réparation Support		53.3801 N 53.3852 N		
Orifice du manomètre : 1/8" (F) NPT				
Manomètre de remplacement :		62.1050	62.1135	62.11145

50 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Réglage (std) 125 PSI No. de pièce	Réglage 30 PSI No. de pièce	Réglage 60 PSI No. de pièce
1/4	3/8	53.3340 N	53.3345 NS	53.3346 NS
3/8	3/8	53.3360 N	53.3365 NS	53.3366 NS
*Ensemble de réparation Support		53.3811 N 53.3854 N		
Orifice du manomètre: 1/8" (F) NPT				
Manomètre de remplacement :		62.1050	62.1135	62.1140

140 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Réglage (std) 125 PSI No. de pièce	Réglage 30 PSI No. de pièce	Réglage 60 PSI No. de pièce
3/8	1/2	53.3460 N	53.3465 NS	53.3466 NS
1/2	1/2	53.3470 N	53.3475 NS	53.3476 NS
3/4	1/2	53.3580 NS	53.3585 NS	53.3586 NS
*Ensemble de réparation Support		53.3820 N 53.3855 N 53.3855 NS		
Orifice du manomètre: 1/4" (F) NPT				
Manomètre de remplacement :		62.2450	62.2535	62.2540

245 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Réglage (std) 125 PSI No. de pièce	Réglage 30 PSI No. de pièce	Réglage 60 PSI No. de pièce
3/4	3/4	53.3680 N	53.3685 NS	53.3686 NS
1	3/4	53.3690 N	53.3695 NS	
*Ensemble de réparation Support		53.3830 N 53.3855 N		
Orifice du manomètre: 1/4" (F) NPT				
Manomètre de remplacement :		62.2450	62.2535	62.2540

Applications

- Permet de contrôler la pression pour des usages spécifiques
- Assure une pression plus uniforme à travers un réseau
- Améliore le rendement des outils

Caractéristiques

- Construction modulaire solide
- Nécessite peu d'entretien
- Réduit les coûts d'opération
- Manomètre et support inclus

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
150 PSI

Température d'utilisation
5°C à 60°C (40°F à 140°F)

Gamme de pression
7 à 125 PSI
7 à 30 PSI
7 à 60 PSI

* Ensemble de réparation : Diaphragme, valve, ressorts et plus

**SUPPORT ET MANOMÈTRE
INCLUS**



(Corps 1/8)

FILTREUR/RÉGULATEUR

BOL EN POLYCARBONATE

BOL EN MÉTAL

18 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
1/8	1/8	53.4210 N	53.4211 N	53.4212 N	53.4213 N
1/4	1/8	53.4220 N	53.4221 N	53.4222 N	53.4223 N
Bol		53.1832 N	53.1822 N	53.1833 N	53.1828 N
Ens. réparation filtreur		53.4812 N	-	-	-
Support		53.3852 N	-	-	-
Ens. réparation régulateur		53.4820 N	-	-	-

Orifice du manomètre: 1/8" (F) NPT

Manomètre de remplacement : 62.1050

60 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
1/4	3/8	53.4340 N	53.4341 N	53.4342 N	53.4343 N
3/8	3/8	53.4360 N	53.4361 N	53.4362 N	53.4363 N
Bol		53.1834 N	53.1823 N	53.1835 N	53.1829 N
Ens. réparation filtreur		53.4813 N	-	-	-
Support		53.3853 N	-	-	-
Ens. réparation régulateur		53.4830 N	-	-	-

Orifice du manomètre : 1/8" (F) NPT

Manomètre de remplacement : 62.1050

105 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
3/8	1/2	53.4460 N	53.4461 N	53.4462 N	53.4463 N
1/2	1/2	53.4470 N	53.4471 N	53.4472 N	53.4473 N
3/4	1/2	53.4580 NS	53.4581 NS	53.4582 NS	53.4583 NS
Bol		53.1836 N	53.1824 N	53.1837 N	53.1830 N
		53.1836 NS	53.1824 NS	53.1837 NS	53.1830 NS
Ens. réparation filtreur		53.4814 N	-	-	-
Support		53.3854 N	-	-	-
Ens. réparation régulateur		53.4840 N	-	-	-

Orifice du manomètre : 1/4" (F) NPT

Manomètre de remplacement : 62.2450 ou 62.1050 pour 3/4 F NPT seulement

Applications

- Enlève l'eau, l'huile et les particules de poussières jusqu'à 5 microns
- Tout en permettant de contrôler la pression pour des usages spécifiques
- Assure une pression plus uniforme à travers le réseau
- Améliore le rendement et augmente la durée de vie des outils

Caractéristiques

- Construction modulaire solide
- Nécessite peu d'entretien
- Permet de réduire les coûts d'opération
- Manomètre et support inclus

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

150 PSI

Température d'utilisation

5°C à 60°C (40°F à 140°F)

Filtration

5 microns

Gamme de pression

7 à 125 PSI

* Ensemble de réparation pour filtreur: Élément, déflecteur et cloison

* Ensemble de réparation pour régulateur: Diaphragme, valve, ressorts et plus

LUBRIFICATEUR	BOL EN POLYCARBONATE		BOL EN MÉTAL
	Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	No. de pièce
20 SCFM			
		No. de pièce	No. de pièce
1/8	1/8	53.5210 N	53.5212 N
1/4	1/8	53.5220 N	53.5222 N
Bol		53.5832 N	53.5833 N
Support		53.1842 N	-
* Ensemble de réparation		53.5820 N	-

LUBRIFICATEUR	BOL EN POLYCARBONATE		BOL EN MÉTAL
	Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	No. de pièce
50 SCFM			
		No. de pièce	No. de pièce
1/4	3/8	53.5340 N	53.5342 N
3/8	3/8	53.5360 N	53.5362 N
Bol		53.5834 N	53.5835 N
Support		53.1843 N	-
* Ensemble de réparation		53.5830 N	-

LUBRIFICATEUR	BOL EN POLYCARBONATE		BOL EN MÉTAL
	Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	No. de pièce
140 SCFM			
		No. de pièce	No. de pièce
3/8	1/2	53.5460 N	53.5462 N
1/2	1/2	53.5470 N	53.5472 N
3/4	1/2	53.5580 NS	53.5582 N S
Bol		53.5836 N	53.5837 N
		53.5836 NS	53.5837 NS
Support		53.1844 N	-
		53.1844 NS	-
* Ensemble de réparation		53.5840 N	-

LUBRIFICATEUR	BOL EN POLYCARBONATE		BOL EN MÉTAL
	Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	No. de pièce
210 SCFM			
		No. de pièce	No. de pièce
3/4	3/4	53.5680 N	53.5682 N
1	3/4	53.5690 N	53.5692 N
Bol		53.5836 N	53.5837 N
Support		53.1846 N	-
* Ensemble de réparation		53.5850 N	-

* Ensemble de réparation : Dôme, valve et joint d'étanchéité



Applications

- Améliore le rendement et prolonge la durée de vie des outils pneumatiques

Caractéristiques

- Distribue un jet brumeux d'huile
- Construction modulaire solide
- Nécessite peu d'entretien
- Réduit les coûts d'opération

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

150 PSI

Température d'utilisation

5°C à 60°C (40°F à 140°F)

Capacité

20 SCFM : 26 ml
50 SCFM : 57 ml
140 SCFM : 170 ml

Huile recommandée

Airmax pour outils pneumatiques (série 63)

LUBRIFICATION



L'utilisation d'un lubrificateur est la méthode la plus efficace afin de lubrifier adéquatement les outils pneumatiques. Les lubrificateurs **AirMax** projettent un nuage d'huile parfaitement mélangé avec l'air comprimé permettant une meilleure lubrification des pièces mobiles des équipements



FILTREUR/RÉGULATEUR + LUBRIFICATEUR

SUPPORT ET MANOMÈTRE INCLUS

BOL EN POLYCARBONATE

BOL EN MÉTAL

18 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
1/8	1/8	53.6210 N	53.6211 N	53.6212 N	53.6213 N
1/4	1/8	53.6220 N	53.6221 N	53.6222 N	53.6223 N

Orifice du manomètre : 1/8" (F) NPT

Manomètre de remplacement : 62.1050

60 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
1/4	3/8	53.6340 N	53.6341 N	53.6342 N	53.6343 N
3/8	3/8	53.6360 N	53.6361 N	53.6362 N	53.6363 N

Orifice du manomètre : 1/8" (F) NPT

Manomètre de remplacement : 62.1050

105 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
3/8	1/2	53.6460 N	53.6461 N	53.6462 N	53.6463 N
1/2	1/2	53.6470 N	53.6471 N	53.6472 N	53.6473 N
3/4	1/2	53.6580 NS	53.6581 NS	53.6582 NS	53.6583 NS

Orifice du manomètre : 1/4" (F) NPT

Manomètre de remplacement : 62.2450 ou 62.1050 pour 3/4 F NPT seulement



Applications

- Enlève l'eau, l'huile et les particules de poussières jusqu'à 5 microns
- Tout en permettant de contrôler la pression pour des usages spécifiques
- Assure une pression plus uniforme à travers le réseau
- Améliore le rendement et prolonge la durée de vie des outils

Caractéristiques

- Construction modulaire solide
- Nécessite peu d'entretien
- Permet de réduire les coûts d'opération
- Manomètre et support inclus

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

150 PSI

Température d'utilisation

5°C à 60°C (40°F à 140°F)

Filtration

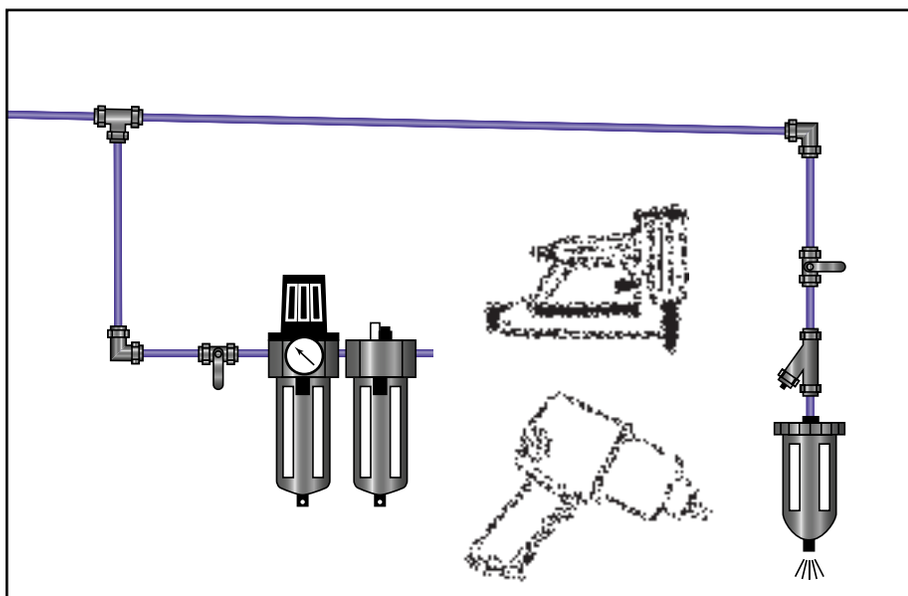
5 microns

Gamme de pression

7 à 125 PSI

Huile recommandée

Airmax pour outils pneumatiques (Série 63)





Applications

- Filtre les particules de poussières jusqu'à 0.3 micron
- Enlève jusqu'à 99.9% de l'huile et de l'humidité contenues dans l'air
- Permet de contrôler la pression pour des usages spécifiques
- Améliore le rendement des outils de peinture, de sablage au jet et de tout autre application ne requérant pas de lubrification

Caractéristiques

- Construction modulaire solide
- Nécessite peu d'entretien
- Permet de réduire les coûts d'opération
- Manomètre et support inclus

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

150 PSI

Température d'utilisation

5°C à 60°C (40°F à 140°F)

Filtration

0.3 micron

Gamme de pression

7 à 125 PSI

7 à 30 PSI

7 à 60 PSI

FILTREUR/RÉGULATEUR + FILTREUR COALESCENT

**SUPPORT ET MANOMÈTRE
INCLUS**

BOL EN POLYCARBONATE

BOL EN MÉTAL

5 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
1/8	1/8	53.7210 NS	53.7211 NS	53.7212 NS	53.7213 NS
1/4	1/8	53.7220 NS	53.7221 NS	53.7222 NS	53.7223 NS

Orifice du manomètre: 1/8" (F) NPT

Manomètre de remplacement : 62.1150

12 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
1/4	3/8	53.7340 NS	53.7341 NS	53.7342 NS	53.7343 NS
3/8	3/8	53.7360 NS	53.7361 NS	53.7362 NS	53.7363 NS

Orifice du manomètre: : 1/8" (F) NPT

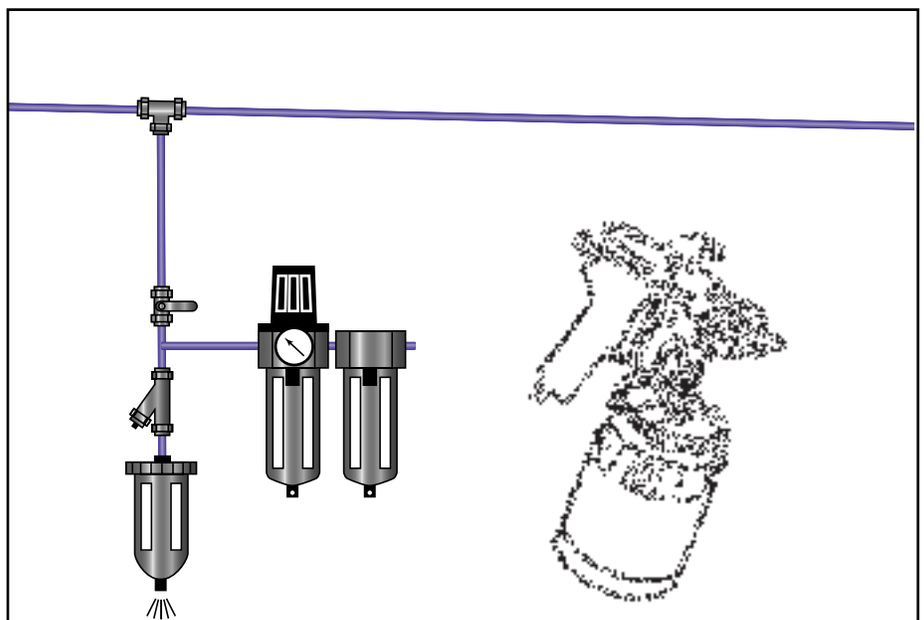
Manomètre de remplacement : 62.1150

28 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
3/8	1/2	53.7460 N	53.7461 NS	53.7462 N	53.7463 NS
1/2	1/2	53.7470 N	53.7471 NS	53.7472 N	53.7473 NS
3/4	1/2	53.7580 NS	53.7581 NS	53.7582 NS	53.7583 NS

Orifice du manomètre:: 1/4" (F) NPT

Manomètre de remplacement : 62.2550 ou 62.1050 pour 3/4 F NPT seulement





Applications

- Enlève l'eau, l'huile et les particules de poussières jusqu'à 5 microns
- Permet de contrôler la pression pour des applications spécifiques
- Assure une pression plus uniforme à travers le réseau
- Améliore le rendement et prolonge la durée de vie des outils pneumatiques

Caractéristiques

- Construction modulaire solide
- Nécessite peu d'entretien
- Permet de réduire les coûts d'opération
- Manomètre et support inclus

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

150 PSI

Température d'utilisation

5°C à 60°C (40°F à 140°F)

Filtration

5 microns

Gamme de pression

7 à 125 PSI

Huile recommandée

Airmax pour outils pneumatiques (Série 63)

FILTREUR + RÉGULATEUR + LUBRIFICATEUR

**SUPPORT ET MANOMÈTRE
INCLUS**

BOL EN POLYCARBONATE

BOL EN MÉTAL

18 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
1/8	1/8	53.8210 N	53.8211 N	53.8212 N	53.8213 N
1/4	1/8	53.8220 N	53.8221 N	53.8222 N	53.8223 N

Orifice du manomètre : 1/8" (F) NPT

Manomètre de remplacement : 62.1050

70 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
1/4	3/8	53.8340 N	53.8341 N	53.8342 N	53.8343 N
3/8	3/8	53.8360 N	53.8361 N	53.8362 N	53.8363 N

Orifice du manomètre : 1/8" (F) NPT

Manomètre de remplacement : 62.1050

140 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
3/8	1/2	53.8460 N	53.8461 N	53.8462 N	53.8463 N
1/2	1/2	53.8470 N	53.8471 N	53.8472 N	53.8473 N
3/4	1/2	53.8580 NS	53.8581 NS	53.8582 NS	53.8583 NS

Orifice du manomètre : 1/4" (F) NPT

Manomètre de remplacement : 62.2450 ou 62.1050 pour 3/4 F NPT seulement

175 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
3/4	3/4	53.8680 N	53.8681 N	53.8682 N	53.8683 N
1	3/4	53.8690 N	53.8691 N	53.8692 N	53.8693 N

Orifice du manomètre : 1/4" (F) NPT

Manomètre de remplacement : 62.2450

FILTREUR + FILTREUR COALESCENT + RÉGULATEUR

SUPPORT ET MANOMÈTRE INCLUS

BOL EN POLYCARBONATE

BOL EN MÉTAL

5 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
1/8	1/8	53.9210 NS	53.9211 NS	53.9212 NS	53.9213 NS
1/4	1/8	53.9220 NS	53.9221 NS	53.9222 NS	53.9223 NS

Orifice du manomètre: 1/8" (F) NPT

Manomètre de remplacement : 62.1150

15 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
1/4	3/8	53.9340 NS	53.9341 NS	53.9342 NS	53.9343 NS
3/8	3/8	53.9360 NS	53.9361 NS	53.9362 NS	53.9363 NS

Orifice du manomètre : 1/8" (F) NPT

Manomètre de remplacement : 62.1150

40 SCFM

Entrée d'air (F) NPT	Corps po.	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur automatique No. de pièce
3/8	1/2	53.9460 N	53.9461 NS	53.9462 N	53.9463 NS
1/2	1/2	53.9470 N	53.9471 NS	53.9472 N	53.9473 NS
3/4	1/2	53.9580 NS	53.9581 NS	53.9582 NS	53.9583 NS

Orifice du manomètre : 1/4" (F) NPT

Manomètre de remplacement : 62.2550 ou 62.1150 pour 3/4 F NPT seulement



Applications

- Idéal pour l'instrumentation, les ateliers de peinture, le sablage au jet et toute autre application ne requérant pas de lubrification
- Enlève jusqu'à 99.9% de l'huile contenue dans l'air
- Filtre les particules et les poussières jusqu'à 0.3 micron
- Permet de contrôler la pression pour des applications spécifiques
- Assure une pression plus uniforme à travers le réseau
- Améliore le rendement et prolonge la durée de vie des outils pneumatiques

Caractéristiques

- Construction modulaire solide
- Nécessite peu d'entretien
- Permet de réduire les coûts d'opération
- Manomètre et support inclus

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

150 PSI

Température d'utilisation

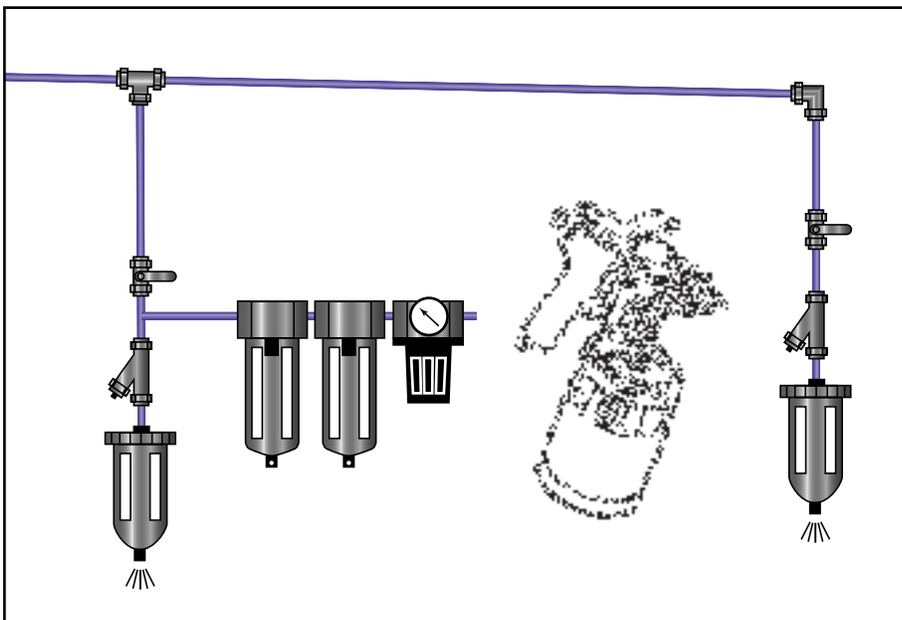
5°C à 60°C (40°F à 140°F)

Filtration

0.3 micron

Gamme de pression

7 à 125 PSI



Applications

- Convient pour l'industrie des semi-conducteurs.
- Bonne performance pour installation extérieure.

Caractéristiques

- Pour une utilisation sous haute pression.
- Résistance à la corrosion et aux produits chimiques.
- Élimine l'eau et les particules

Spécifications

Pression d'utilisation maximum

425 PSI

Température d'utilisation

-10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Élément de filtration

5 microns

Construction

Corps: Acier inoxydable 316

Bol: Acier inoxydable 316

Élément du filtreur: Acier inoxydable 316



NOUVEAU

SUPPORT INCLUS

FILTREUR

Entrée d'air (F) NPT	SCFM	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur Semi-automatique No. de pièce
1/4"		53.1320SS	
1/4"	86	53.1340SS	
3/8"	86	53.1360SS	
1/2"	107	53.1370SS	
3/4"			53.1381SS
1"			53.1391SS



RÉGULATEUR (MANOMÈTRE INCLUS)

Entrée d'air (F) NPT	SCFM	No. de pièce
1/4"		53.3320SS
1/4"	86	53.3340SS
3/8"	86	53.3360SS
1/2"	107	53.3370SS
3/4"		53.3380SS
1"		53.3390SS



FILTREUR/RÉGULATEUR (MANOMÈTRE INCLUS)

Entrée d'air (F) NPT	SCFM	Purgeur manuel No. de pièce	Purgeur Semi-automatique No. de pièce
1/4"		53.4320SS	
1/4"	73		53.4341SS
3/8"	77		53.4361SS
1/2"	88		53.4371SS
3/4"			53.4381SS
1"			53.4391SS



NOUVEAU

SUPPORT INCLUS



Applications

- Convient pour l'industrie des semi-conducteurs.
- Bonne performance pour installation extérieure.

Caractéristiques

- Pour une utilisation sous haute pression.
- Résistance à la corrosion et aux produits chimiques.
- Élimine l'eau et les particules

Spécifications

Pression d'utilisation maximum
425 PSI

Température d'utilisation
-10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Élément de filtration
5 microns

Construction

Corps: Acier inoxydable 316

Bol: Acier inoxydable 316

Élément du filtreur: Acier inoxydable 316



LUBRIFICATEUR

Entrée d'air		
(F) NPT	SCFM	No. de pièce
1/4"		53.5320SS
1/4"	88	53.5340SS
3/8"	90	53.5360SS
1/2"	145	53.5370SS
3/4"		53.5380SS
1"		53.5390SS



FILTREUR/RÉGULATEUR+LUBRIFICATEUR (MANOMÈTRE INCLUS)

Entrée d'air (F) NPT	SCFM	Purgeur manuel	Purgeur Semi-automatique
		No. de pièce	No. de pièce
1/4"		53.6320SS	
1/4"	73		53.6341SS
3/8"	77		53.6361SS
1/2"	88		53.6371SS
3/4"			53.6381SS
1"			53.6391SS



FILTREUR+RÉGULATEUR+LUBRIFICATEUR (MANOMÈTRE INCLUS)

Entrée d'air (F) NPT	SCFM	Purgeur manuel	Purgeur Semi-automatique
		No. de pièce	No. de pièce
3/4"			53.8381SS
1"			53.8391SS



Applications

- Idéal pour maintenir la pression à des conditions de haut débit.

Caractéristiques

- Débit d'air allant jusqu'à 80 SCFM
- Contrôle la pression à moins de 1/4" de colonne d'eau
- L'humidification du tube en fait un régulateur insensible aux changements de débit
- Permet un entretien sans déplacer la ligne d'air

Spécifications

Capacité d'échappement

4 SCFM

Effets de variation de pression

Moins de 0.1 psi pour un changement de 100 PSI

Consommation d'air maximale

De 1.0 à 12.5 SCFH

Pression maximale

250 PSI

Construction

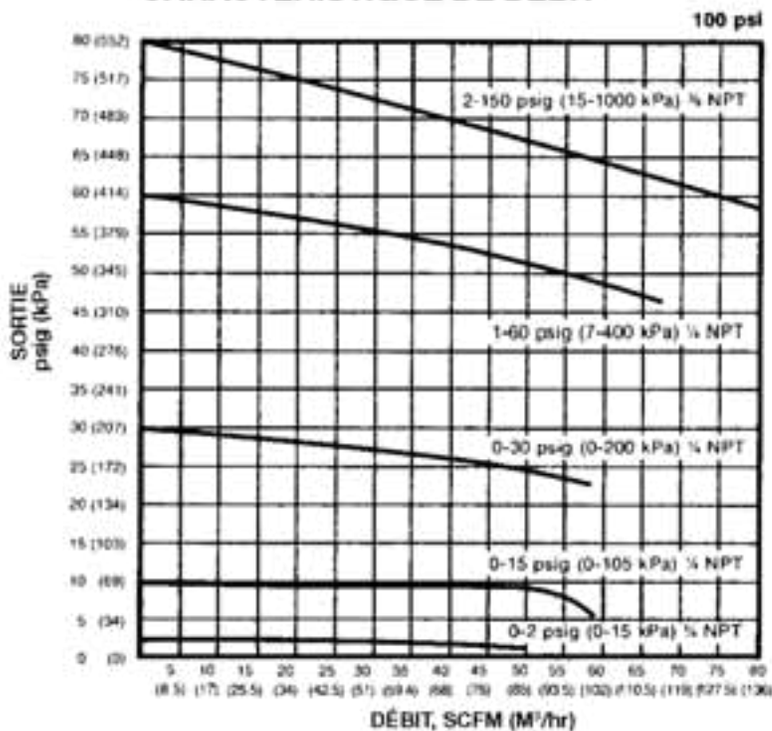
Corps : Aluminium

Intérieur : Acier inoxydable, laiton, acier plaqué, acétal

Diaphragme : Élastomère, polyester

Poignée : Plastique phénolique

CARACTÉRISTIQUE DE DÉBIT



No. de Pièce	(F) NPT	PSI
56.3105	1/16"	0-5
56.3115	1/16"	0-15
56.3202	1/4"	0-2
56.3215	1/4"	0-15
56.3220	1/4"	0-30
56.3225	1/4"	0-150
56.3302	3/8"	0-2
56.3315	3/8"	0-15

Manomètre non inclus

Caractéristiques

- Les filtres à usage général éliminent le condensat d'eau nocif, le tartre des tuyaux, la saleté et la rouille de votre système d'air comprimé.
 - Empêche les dommages corrosifs des équipements à air comprimé et des des produits.
 - En règle générale, des filtres à usage général sont installés en amont des régulateurs pour éviter la défaillance des vannes.
 - Élimine l'eau liquide, la saleté, le tartre des tuyaux et la rouille des conduites d'air.
 - Protège les composants et les outils pneumatiques d'une défaillance prématurée.
 - Améliore les performances globales du système d'air
- Drain disponible manuel ou automatique
- Élément standard du filtreur: 40 micron
- Options d'élément du filtreur:
3 micron & 5 micron

Spécifications

Pression d'utilisation maximum

Bol manuel: 250 PSI
Bol automatique: 175 PSI

Plage de température de fonctionnement

Bol manuel: 40°F - 160°F
Bol automatique: 40°F - 120°F

À RETENIR

- Pour une meilleure protection de l'ensemble du réseau d'air, installer (s'il y a lieu) un filtreur à particules sur votre ligne d'air principal mais en n'oubliant pas que chaque poste de travail devrait être muni obligatoirement de ce type de filtreur.
- Par ailleurs, afin d'augmenter la durée de vie de l'élément d'un filtreur coalescent, installer un filtreur à particules en avant de chaque filtreur coalescent.

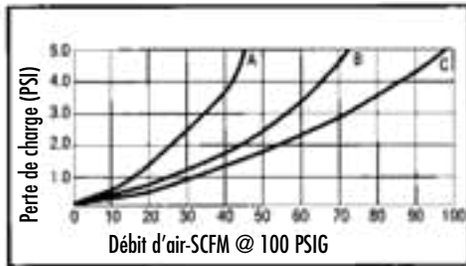


No. de pièce	Filetage (F) NPT	Débit max. SCFM	Capacité du bol	Purgeur
57.1342	1/4"	48	6 oz.	Manuel
57.1343	1/4"	48	6 oz.	Auto
57.1362	3/8"	75	6 oz.	Manuel
57.1363	3/8"	75	6 oz.	Auto
57.1372	1/2"	100	6 oz.	Manuel
57.1373	1/2"	100	6 oz.	Auto
57.1472	1/2"	160	10 oz.	Manuel
57.1473	1/2"	160	10 oz.	Auto
57.1582	3/4"	230	10 oz.	Manuel
57.1583	3/4"	230	10 oz.	Auto
57.1592	1"	300	29 oz.	Manuel
57.1593	1"	300	29 oz.	Auto
57.1642	1-1/4"	400	29 oz.	Manuel
57.1643	1-1/4"	400	29 oz.	Auto
57.1672	1-1/2"	425	29 oz.	Manuel
57.1673	1-1/2"	425	29 oz.	Auto
57.1682	2"	910	100 oz.	Manuel
57.1693	3"	1300	200 oz.	Manuel

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE - ÉLÉMENT 40 MICRON

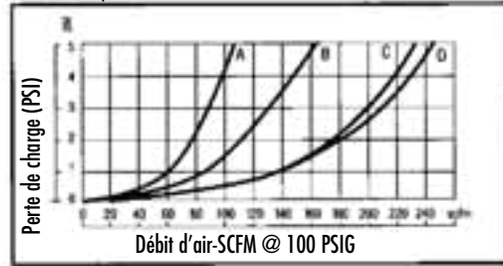
A. 57.1342, 57.1343

B. 57.1362, 57.1363 C. 57.1372, 57.1373



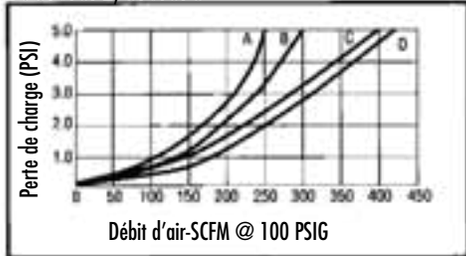
B.57.1472,57.1473

C.57.1582, 57.1583



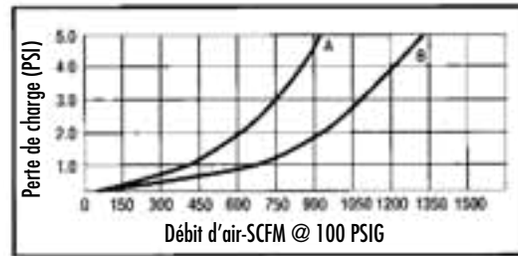
B. 57.1592, 57.1593 C. 57.1642, 57.1643

D. 57.1672, 57.1673



A. 57.1682

B. 57.1692



PIÈCES DE REMPLACEMENT

No. de pièce	Pièces de remplacement	Description
POUR MODÈLE NO. 57.1342, 57.1343, 57.1362, 57.1363, 57.1372, 57.1373		
57.9540	Élément filtreur	Élément filtreur en bronze de 40 microns
57.9500	Bol manuel	Bol métal manuel avec voyant (6 oz.)
57.9501	Bol automatique	Bol métal automatique avec voyant (6 oz.)
57.9532	Voyant	Voyant, anneau de retenue, indicateur de niveau, joint
57.9800	Voyant indicateur du haut	Voyant, anneau de retenue, indicateur de niveau, joint
57.9515	Purgeur de recharge	Flotteur de drainage, connecteur de bol, joint et anneau de retenue
POUR MODÈLE NO. 57.1472, 57.1473, 57.1582, 57.1583		
57.9542	Élément filtreur	Élément filtreur en bronze de 40 microns
57.9502	Bol manuel	Bol métal manuel avec voyant (10 oz.)
57.9503	Bol automatique	Bol métal automatique avec voyant (10 oz.)
57.9532	Voyant	Voyant, anneau de retenue, indicateur de niveau, joint
57.9800	Voyant indicateur du haut	Voyant, anneau de retenue, indicateur de niveau, joint
57.9515	Purgeur de recharge	Flotteur de drainage, connecteur de bol, joint et anneau de retenue
POUR MODÈLE NO. 57.1592, 57.1593, 57.1642, 57.1643, 57.1672, 57.1673		
57.9568	Élément filtreur	Élément filtreur en bronze de 40 microns
57.9508	Bol manuel	Bol métal manuel avec voyant (29 oz.)
57.9530	Voyant	Voyant assemblé, joint et vis de recharge
POUR MODÈLE NO.57.1682, 57.1683		
57.9504	Bol manuel	Bol métal manuel avec voyant, robinet de purge et joint
57.9570	Élément filtreur	Élément filtreur en bronze de 40 microns et anneau de retenue
POUR MODÈLE NO. 57.1693		
57.9512	Bol manuel	Bol métal manuel avec voyant, robinet de purge et joint
57.9572	Élément filtreur	Élément filtreur en bronze de 40 microns et anneau de retenue

Caractéristiques

- Les fonctions d'un filtreur coalescent sont différentes d'un filtreur à particules.
- L'air comprimé provenant du réseau est "filtré" par un élément coalescent avant d'être ré-acheminé dans le réseau.
- Par définition, le principe de coalescence est dit "to come together".
- C'est un processus qui favorise la coalition de fines particules (aérosols) en particules liquides plus volumineuses.
- Ces aérosols (particules en suspension) se condensent en gouttelettes qui, par gravité, sont drainées vers le bas du filtreur. Pour un maximum d'efficacité et de performance, tout filtreur coalescent doit être précédé d'un filtreur à particules.
- Le filtreur coalescent est souvent utilisé pour des applications critiques en raison de son haut taux de performance de filtration.
- Il élimine l'huile et ses aérosols ainsi que de très fines particules solides contenues dans l'air.
- Option:
Élément filtreur de 0.01 micron

Applications

- Parmi les applications dites critiques, mentionnons l'instrumentation, les équipements à peinture à jet, l'alimentation, le moulage par injection ou toutes autres applications qui mettent en contact l'air comprimé avec des produits usinés.
- Pour une efficacité maximale, installez un filtre à particules comme pré-filtre en avant de chaque filtreur coalescent.



Spécifications

Pression d'utilisation maximum

Bol manuel : 250 PSI

Bol automatique: 175 PSI

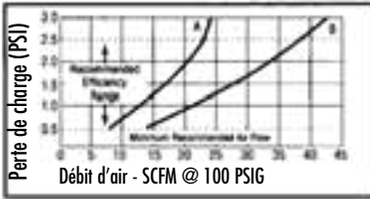
Plage de température de fonctionnement

Bol manuel : 40°F - 160°F

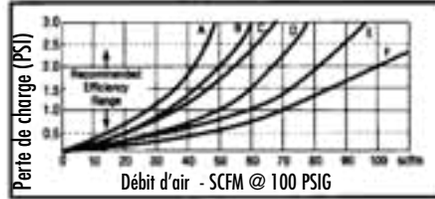
Bol automatique: 40°F - 120°F

No. de pièce	Filetage (F) NPT	Débit max. SCFM	Capacité du bol	Purgeur
57.2347	1/4"	24	6 oz.	Manuel
57.2348	1/4"	24	6 oz.	Auto
57.2367	3/8"	37	6 oz.	Manuel
57.2368	3/8"	37	6 oz.	Auto
57.2377	1/2"	37	6 oz.	Manuel
57.2378	1/2"	37	6 oz.	Auto
57.2477	1/2"	55	10 oz.	Manuel
57.2478	1/2"	55	10 oz.	Auto
57.2587	3/4"	60	10 oz.	Manuel
57.2588	3/4"	60	10 oz.	Auto
57.2597	1"	185	29 oz.	Manuel
57.2598	1"	185	29 oz.	Auto
57.2647	1-1/4"	300	60 oz.	Manuel
57.2648	1-1/4"	300	60 oz.	Auto
57.2677	1-1/2"	400	60 oz.	Manuel
57.2678	1-1/2"	400	60 oz.	Auto
57.2687	2"	415	100 oz.	Manuel
57.2697	3"	620	100 oz.	Manuel

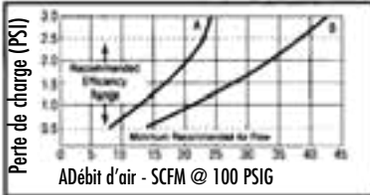
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE



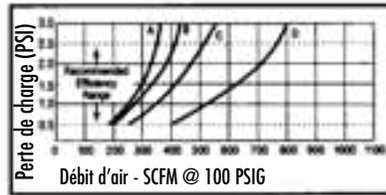
A. 57.2347, 57.2348
B. 57.2367, 57.2368
57.2377, 57.2378



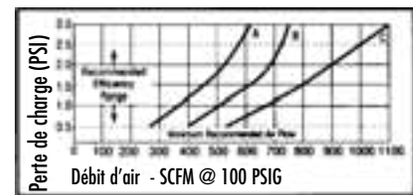
B. 57.2477, 57.2478
C. 57.2587, 57.2588



B. 57.2597, 57.2598, 57.2647, 57.2648
C. 57.2677, 57.2678



B. 57.2687



A. 57.2697

PIÈCES DE REMPLACEMENT

No. de pièce	Pièces de remplacement	Description
POUR MODÈLE NO. 57.2347, 57.2348, 57.2367, 57.2368, 57.2377, 57.2378, 57.2747, 57.2767, 57.2777		
57.9505	Indicateur	Vis, voyant, retenue du ressort, joint, cylindre interne / externe, dôme
57.9500	Bol manuel	Bol métal manuel avec voyant (6 oz.)
57.9501	Bol automatique	Bol métal automatique avec voyant (6 oz.)
57.9544	Élément	Élément coalescent de 0.03 micron
57.9515	Purgeur de recharge	Flotteur de drainage, connecteur de bol, joint et anneau de retenue
57.9532	Voyant	Indicateur de niveau, tube, anneau de retenue et joint
POUR MODÈLE NO. 57.2477, 57.2478, 57.2587, 57.2588, 57.2877, 57.2887		
57.9505	Indicateur	Vis, voyant, retenue du ressort, joint, cylindre interne / externe, dôme
57.9502	Bol manuel	Bol métal manuel avec voyant (10 oz.)
57.9503	Bol automatique	Bol métal automatique avec voyant (10 oz.)
57.9550	Élément	Élément coalescent de 0.03 micron
57.9515	Purgeur de recharge	Flotteur de drainage, connecteur de bol, joint et anneau de retenue
57.9534	Voyant	Indicateur de niveau, tube, anneau de retenue et joint
POUR MODÈLE NO. 57.2597, 57.2598		
57.9508	Bol manuel	Bol métal manuel avec voyant (29 oz.)
57.9554	Élément	Élément coalescent de 0.03 micron
57.9530	Voyant	Indicateur, joints, noix de retenue, dôme avec anneau de retenue
57.9515	Purgeur de recharge	Flotteur de drainage, connecteur de bol, joint et anneau de retenue
POUR MODÈLE NO. 57.2647, 57.2648, 57.2677, 57.2678		
57.9510	Bol manuel	Bol métal manuel avec voyant (60 oz.)
57.9556	Élément	0.03 Micron Coalescing Element
57.9530	Voyant	Indicateur, joints, noix de retenue, dôme avec anneau de retenue
POUR MODÈLE NO. 57.2687		
57.9504	Bol manuel	Bol métal manuel avec voyant (100 oz.)
57.9558	Élément	Élément coalescent de 0.03 micron
57.9538	Voyant	Indicateur, joints, noix de retenue, dôme avec anneau de retenue
POUR MODÈLE NO. 57.2697		
57.9504	Bol manuel	Bol métal manuel avec voyant (100 oz.)
57.9560	Élément	Élément coalescent de 0.03 micron
57.9538	Voyant	Indicateur, joints, noix de retenue, dôme avec anneau de retenue

Caractéristiques

- Conçu selon les mêmes principes que le filtreur coalescent, le filtreur adsorbant au charbon a été spécialement conçu pour des applications critiques qui ne tolèrent pas la présence de vapeurs et d'odeurs d'huile.
- Si l'air comprimé utilisé dans le réseau a été convenablement bien préparé en éliminant l'eau et ses vapeurs avec un assécheur d'air réfrigéré, les particules solides et poussières avec un filtreur à particules et l'huile et ses aérosols avec un filtreur coalescent, le filtreur adsorbant au charbon s'assure que l'air comprimé acheminé au poste de travail est exempt d'odeurs et d'hydrocarbures.
- Plusieurs couches de filtres au charbon activé assurent une purification de l'air
- Protège les procédés de fabrication ou de production de la contamination par odeurs et surtout celles dues à l'huile
- Élimine les hydrocarbures pour des applications utilisant de l'instrumentation d'analyse

Spécifications

Pression d'utilisation maximum

Bol manuel 250 PSI
Bol automatique: 175 PSI

Plage de température de fonctionnement

Bol manuel 40°F - 160°F
Bol automatique: 40°F - 120°F

No. de pièce	Filetage (F) NPT	Débit max. SCFM	Capacité du bol	Purgeur
57.2747	1/4"	24	6 oz.	Manuel
57.2767	3/8"	37	6 oz.	Manuel
57.2777	1/2"	37	6 oz.	Manuel
57.2877	1/2"	56	10 oz.	Manuel
57.2887	3/4"	60	10 oz.	Manuel
57.2947	1"	185	29 oz.	Manuel
57.2967	1-1/4"	300	60 oz.	Manuel
57.2977	1-1/2"	400	60 oz.	Manuel
57.2987	2"	475	100 oz.	Manuel
57.2997	3"	620	100 oz.	Manuel

PIÈCES DE REMPLACEMENT

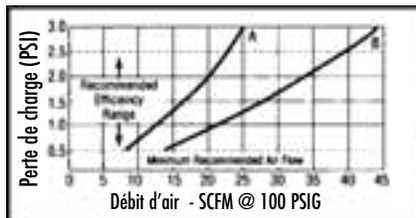
No. de pièce. Description

- 57.9546 Élément charbon absorbant pour bol 10 oz.
- 57.9551 Élément charbon absorbant pour bol 29 oz.
- 57.9552 Élément charbon absorbant pour bol 60 oz.

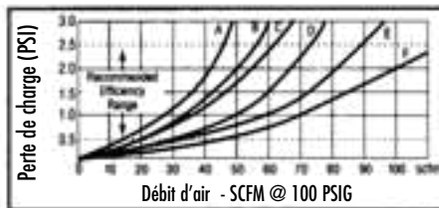


CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

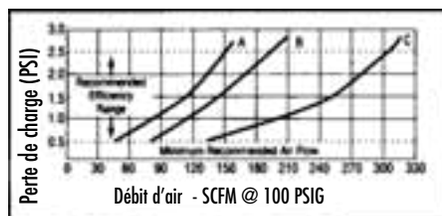
A. 57.2747 B. 57.2767, 57.2777



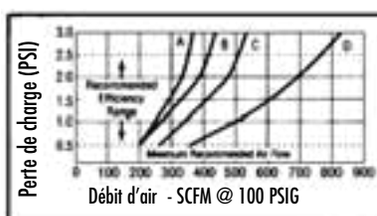
B. 57.2877 C. 57.2887



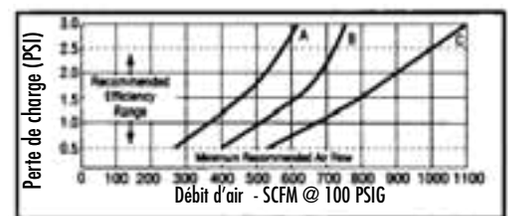
A. 57.2947 B. 57.2967 C. 57.2977



B. 57.2987



A. 57.2997



Caractéristiques

- Le régulateur de pression permet de contrôler la pression de l'air comprimé acheminé aux équipements ou aux outils à air afin d'éviter des excès de serrage, de trop fortes poussées de pression, l'usure de pièces ou des dommages aux pièces mobiles internes.
- Le régulateur de pression permet également d'opérer les outils selon les pressions d'air conformes à leurs spécifications techniques de performance.
- En outre, un contrôle précis de la pression de l'air comprimé est essentiel à la performance et à l'efficacité de ces équipements.
- Ainsi, l'air comprimé provenant du réseau est régularisé par une valve spéciale afin de fournir une pression adéquate et constante aux postes de travail.
- Diaphragme renforcé pour une précision de régulation de l'air
- Contrôle rapide de la pression avec les modèles à échappement

Spécifications

Pression d'utilisation maximum
0 à 250 PSI

Plage de température de fonctionnement
40°F - 120°F

Manomètre de remplacement
No. de pièce 62.2560



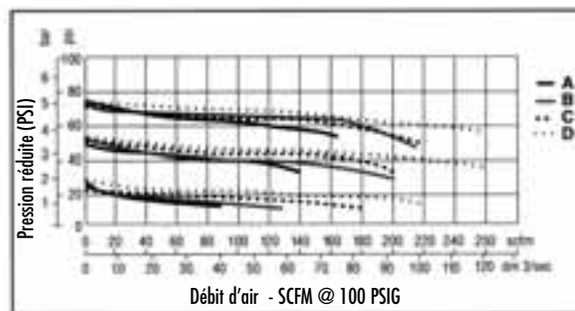
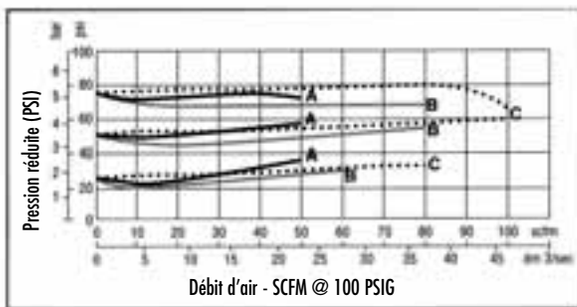
No. de pièce	Filetage (F) NPT	Débit max. SCFM	Type de poignée
57.3347	1/4"	50	Bouton de réglage
57.3367	3/8"	80	Bouton de réglage
57.3377	1/2"	100	Bouton de réglage
57.3477	1/2"	215	Bouton de réglage
57.3587	3/4"	220	Bouton de réglage
57.3597	1"	600	Poignée en T
57.3647	1-1/4"	700	Poignée en T
57.3677	1-1/2"	700	Poignée en T

Options

- Chute pression (10 - 250 PSI)
- Instrumentation (3 - 20 PSI)
- Basse pression (3 - 20 PSI)
- Sans échappement
- Poignée en T

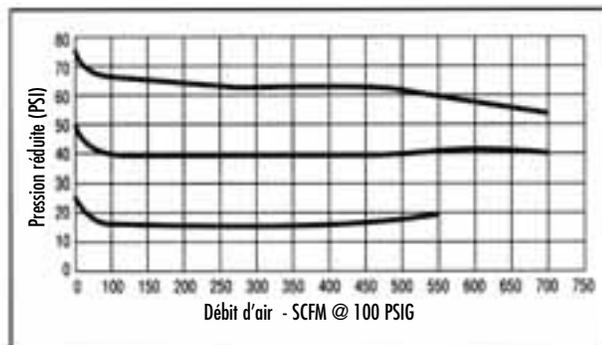
Manomètre inclus
Support de montage disponible sur demande

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE



B.57.3477
C.57.3587

A. 57.3347
B. 57.3367
C. 57.3377



57.3597, 57.3647, 57.3677

RÉGULATEUR PILOTE 1 1/2" (F) NPT

Spécifications

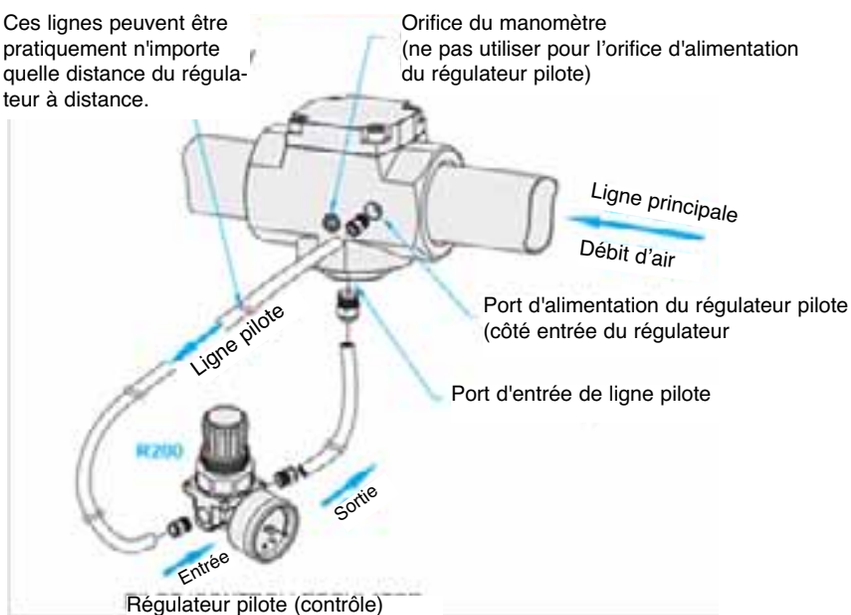
Débit d'air	1 1/2" (F) NPT
Fluide	Air comprimé
Construction du régulateur	Piston
Plage de pression	0 ~ 8 kgf/cm ²
Débit maximum	1059 CFM (entrée 7kgf/cm ² / sortie 6kgf/cm ²)
Température ambiante	-10°C ~ 60°C
Poids net	2.8 kg
Accessoires	Capteur de pression, bouchon



No. de pièce 57.3680

Installation

Ces lignes peuvent être pratiquement n'importe quelle distance du régulateur à distance.



Caractéristiques

- Beaucoup de systèmes, équipements ou outils pneumatiques nécessitent une lubrification d'huile pour leur fonctionnement et pour augmenter leur durée de vie.
- Par contre, un manque de lubrification peut causer des dommages et une usure prématurée de ces mêmes outils ou équipements.
- Trop d'huile contamine également l'air comprimé qui s'échappe dans l'environnement ou qui est projeté sur des produits finis. Le lubrificateur permet de faire une lubrification dosée des équipements ou des outils à air.
- La fonction du lubrificateur est de mélanger à l'air filtré et régularisé provenant du réseau d'air de l'huile sous la forme de fines brumes de pulvérisation.
- Injecte de fines brumes d'huile pulvérisées dans l'air comprimé et lubrifie ainsi automatiquement les équipements ou les outils à air aux postes de travail
- Prolonge la durée de vie des outils
- Valve avec bouton d'ajustement contrôlant la quantité d'huile pulvérisée dans l'air comprimé
- Perte de charge minimale
- Huile recommandée :
Huile pour outils pneumatiques AirMax #63.6005, 63.6010 et 63.6040

Spécifications

Pression d'utilisation maximum
250 PSI

Plage de température de fonctionnement
40°F - 175°F

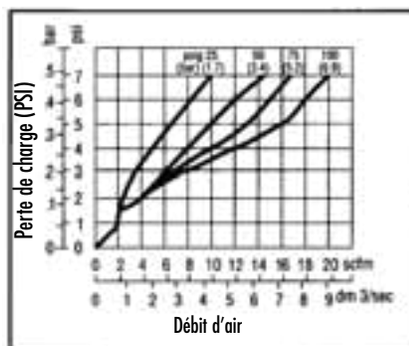
Type de bol
Métal avec voyant



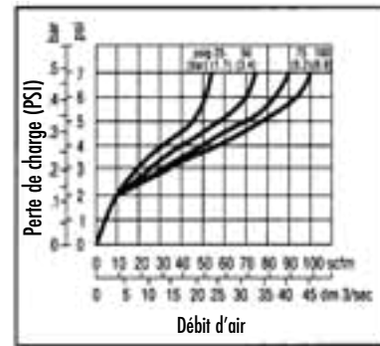
No. de pièce	Filetage (F) NPT	Débit max. SCFM	Capacité du bol	SCFM requis pour écoulement
57.5342	1/4"	16	6 oz.	2 SCFM
57.5362	3/8"	82	6 oz.	2 SCFM
57.5372	1/2"	142	6 oz.	2 SCFM
57.5472	1/2"	142	10 oz.	2 SCFM
57.5582	3/4"	142	10 oz.	2 SCFM
57.5592	1"	175	29 oz.	30 SCFM
57.5672	1-1/2"	175	29 oz.	30 SCFM

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

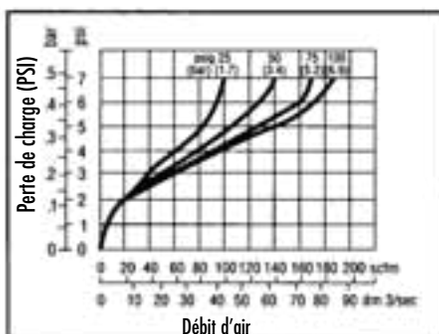
57.5342



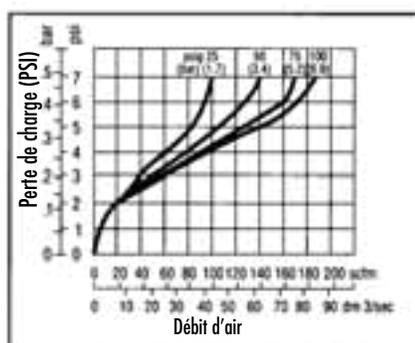
57.5362



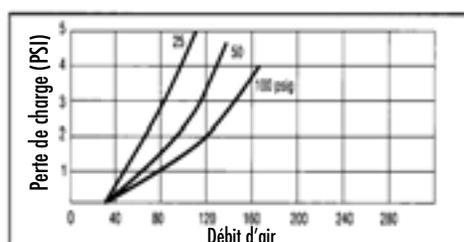
57.5372



57.5472
57.5582



57.5592,
57.5672



CARACTERISTIQUES DE PERFORMANCE

No. de pièce	Pièces de remplacement	Description
POUR MODÈLE NO. 57.5342, 57.5362, 57.5372		
57.9700	Dôme	Bouchon ajustable, dôme ajustable assemblé, dôme interne et joints
57.9710	Bouchon	Bouchon de remplissage et joint
57.9532	Voyant	Indicateur de niveau, tube avec retenue, joints
57.9724	Réparation	Ressort de dérivation, joints, anneau de retenue du tube
57.9520	Bol manuel	Bol de métal manuel avec voyant (6 oz)
POUR MODÈLE NO. 57.5472, 57.5582		
57.9700	Dôme	Bouchon ajustable, dôme ajustable assemblé, dôme interne et joints
57.9712	Bouchon	Bouchon de remplissage et joint
57.9534	Voyant	Indicateur de niveau, tube avec retenue, joints
57.9724	Réparation	Système d'aspiration assemblé, indicateur de niveau et dérivation
57.9726	Réparation	Ressort de dérivation, joints, anneau de retenue du tube
57.9522	Bol manuel	Bol de métal manuel avec voyant (10 oz)
POUR MODÈLE NO. 57.5592		
57.9724	Réparation	Système d'aspiration assemblé, indicateur de niveau et dérivation
57.9524	Bol manuel	Bol de métal manuel avec voyant (29 oz)
57.9530	Voyant	Indicateur de niveau, tube avec retenue, joints
POUR MODÈLE NO. 57.5672		
57.9533	Réparation	Ressort de dérivation, joints, anneau de retenue du tube
57.9524	Bol manuel	Bol de métal manuel avec voyant (29 oz)
57.9530	Voyant	Indicateur de niveau, tube avec retenue, joints

Caractéristiques

- Combine filtreur et régulateur de pression en une seule unité peu encombrante.
- Performance finale équivalente aux performances individuelles du filtreur et du régulateur en unité séparée
- Contrôle de la pression de 5 - 125 PSI

Spécifications

Pression d'utilisation maximum

Bol manuel 250 PSI
Bol automatique: 175 PSI

Plage de température de fonctionnement

Bol manuel : 40°F - 160°F
Bol automatique: 40°F - 120°F

Type de bol

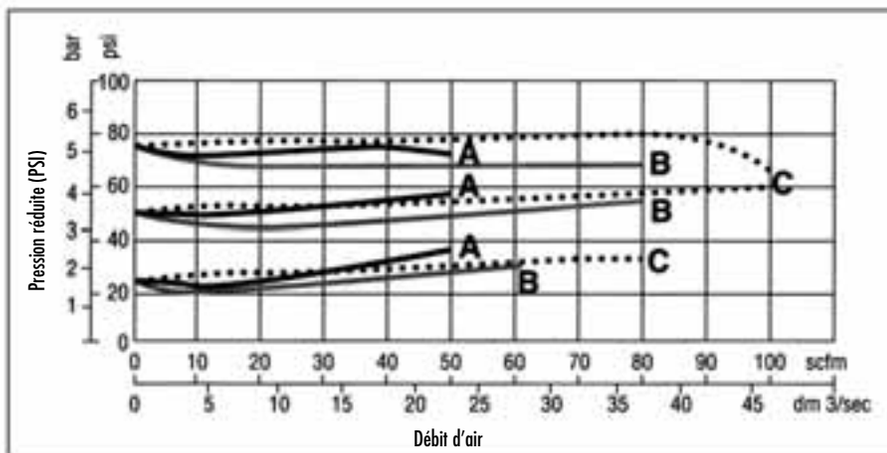
Métal



Manomètre inclus

No. de pièce	Filetage (F) NPT	Débit SCFM	Capacité du bol	Purgeur
57.4347	1/4"	50	6 oz.	Manual
57.4348	1/4"	50	6 oz.	Auto
57.4367	3/8"	80	6 oz.	Manual
57.4368	3/8"	80	6 oz.	Auto
57.4377	1/2"	100	6 oz.	Manual
57.4378	1/2"	100	6 oz.	Auto

CARACTERISTIQUES DE PERFORMANCE



A.57.4347, 57.4348

B.57.4367, 57.4368

C.57.4377, 57.4378

PIECES DE REMPLACEMENT

No. de pièce	Pièce de remplacement	Description
POUR MODÈLE NO. 57.4347, 57.4348, 57.4367, 57.4368, 57.4377, 57.4378		
57.9630	Ressort	Ressort ajusté pour 10 à 250 PSI
57.9612	Diaphragme	Diaphragme avec échappement 0 - 250 PSI
57.9600	Valve	Valve assemblée, anneau de retenue du ressort, capuchon
57.9540	Élément	Élément filtreur de bronze 40 microns
57.9500	Bol	Bol métal avec voyant, indicateur de niveau, joints et purgeur
57.9515	Purgeur auto.	Flotteur

Filtreur/régulateur + lubrificateur



Manomètre inclus

Caractéristiques

- Filtreur/régulateur + lubrificateur dans une même unité afin de sauver de l'espace
- Performance finale équivalente aux performances individuelles du filtreur et du régulateur en unité séparée
- Lubrificateur pulvérisant de fines bruines d'huile dans l'air comprimé qui lubrifie automatiquement les équipe-

Spécifications

Pression d'utilisation maximum

Bol manuel 250 PSI
Bol automatique: 175 PSI

Plage de température de fonctionnement

Bol manuel : 40°F - 160°F
Bol automatique: 40°F - 120°F

Type de bol

Métal

No. de pièce	Filetage (F) NPT	Débit SCFM	Capacité du bol	Purgeur
57.6347	1/4"	16	6 oz.	Manuel
57.6348	1/4"	16	6 oz.	Auto
57.6367	3/8"	80	6 oz.	Manuel
57.6368	3/8"	80	6 oz.	Auto
57.6377	1/2"	100	6 oz.	Manuel
57.6378	1/2"	100	6 oz.	Auto

FILTREUR / RÉGULATEUR + FILTREUR COALESCENT



Manomètre inclus

Caractéristiques

- Filtreur/régulateur + filtreur coalescent dans une même unité afin de sauver de l'espace
- Performance finale équivalente aux performances individuelles du filtreur et du régulateur en unité séparée
- Filtreur coalescent éliminant l'huile et ses aérosols ainsi que de très fines particules solides

Spécifications

Pression d'utilisation maximum

Bol manuel 250 PSI
Bol automatique: 175 PSI

Plage de température de fonctionnement

Bol manuel : 40°F - 160°F
Bol automatique: 40°F - 120°F

Type de bol

Métal

No. de pièce	Filetage (F) NPT	Débit SCFM	Capacité du bol	Purgeur
57.7347	1/4"	24	6 oz.	Manuel
57.7348	1/4"	24	6 oz.	Auto
57.7367	3/8"	37	6 oz.	Manuel
57.7368	3/8"	37	6 oz.	Auto
57.7377	1/2"	37	6 oz.	Manuel
57.7378	1/2"	37	6 oz.	Auto

FILTREUR + RÉGULATEUR + LUBRIFICATEUR

Caractéristiques

- Unité modulaire individuelle assemblée grâce à des adaptateurs de montage verrouillage fournissant ainsi une souplesse d'installation.
- Chaque unité peut être démontée ou installée sans pour cela affecter la ligne d'air en place.

Spécifications

Pression d'utilisation maximum

Bol manuel : 250 PSI

Bol automatique: 175 PSI

Plage de température de fonctionnement

Bol manuel : 40°F - 160°F

Bol automatique: 40°F - 120°F

Type de bol

Métal



Manomètre inclus

No. de pièce	Filetage (F) NPT	Débit SCFM	Capacité du bol	Purgeur
57.8347	1/4"	50	6 oz.	Manuel
57.8348	1/4"	50	6 oz.	Auto
57.8367	3/8"	80	6 oz.	Manuel
57.8368	3/8"	80	6 oz.	Auto
57.8377	1/2"	100	6 oz.	Manuel
57.8378	1/2"	100	6 oz.	Auto



ADAPTATEUR DE MONTAGE

Adaptateur spécialement conçu pour assembler des unités modulaires entre elles
Design sécuritaire permettant de démonter une unité sans danger en raison du système de verrouillage des adaptateurs.

No. de pièce	Description
57.9000	Adaptateur de montage x 2



CONNECTEUR DE LIGNE

Connecteur pouvant être utilisé selon les dimensions standards des conduits d'air comprimé.
Design sécuritaire permettant de démonter une unité sans danger en raison du système de verrouillage des adaptateurs.

No. de pièce	Description
57.9147	1/4" (F) NPT x 2
57.9167	3/8" (F) NPT x 2
57.9177	1/2" (F) NPT x 2
57.9187	3/4" (F) NPT x 2



SUPPORT DE MONTAGE

Support mural de montage des unités modulaires.
S'adapte parfaitement aux dimensions des unités modulaires, valves coulissantes ou adaptateurs à dérivation.

No. de pièce	Description
57.9300	1/4", 3/8", 1/2" (F) NPT
57.9310	1/4", 3/8", 1/2" (F) NPT
57.9320	1/2", 3/4" (F) NPT
57.9330	Pour régulateur à haut débit



VALVE COULISSANTE À 3 VOIES OSHA

Laisse échapper la pression provenant de l'unité modulaire lorsque celle-ci est fermée et peut se verrouiller avec cadenas (non inclus) en position fermée.
S'adapte parfaitement aux systèmes pneumatiques standards.
Échappement d'environ 6 SCFM d'air comprimé à 100 PSI

No. de pièce	Description
57.9247	1/4", 3/8", 1/2" (F) NPT
57.9267	1/4", 3/8", 1/2" (F) NPT
57.9277	1/2", 3/4" (F) NPT



INTERRUPTEUR DE PRESSION

Peut s'installer sur n'importe quel équipement pneumatique ou hydraulique.
Protège les compresseurs à air et les équipements pneumatiques de la sur-pressurisation.
Ajustable de 25 à 95 psi
Pression maximal 300 psi

No. de pièce	Description
57.9350	Inclus 3 fils électriques : couleur Noire (fermé); couleur Verte (normalement fermé); couleur Rouge (normalement ouvert)



Caractéristiques

- Manomètre différentiel de pression
- Indicateur de niveau de liquide
- Purgeur manuel (Robinet)

Spécifications

- Pression maximale d'utilisation : 232 PSI
- Température maximale d'utilisation: 150°F

SPÉCIFICATION

CFM	Port NPT	Hauteur	Largeur	Poids (lbs) *
35	1/2"	12-1/4"	4-1/8"	3.25
60	1"	15"	4-1/8"	3.60
100	1-1/2"	19-3/8"	5-1/2"	6.85
175	1-1/2"	19-3/8"	5-1/2"	6.85
255	1-1/2"	27-1/4"	5-1/2"	8.75
380	2"	29-5/8"	5-7/8"	8.80
500	2"	29-5/8"	5-7/8"	21.55

* Incluant manomètre de différentiel de pression

ACCESSOIRES

No. de pièce	Description
58.1020	Purgeur mécanique externe
11.2437K	Purgeur électrique externe (120V)
58.1002	Indicateur de niveau de liquide
58.1001	Manomètre de différentiel de pression
58.1003	Purgeur automatique interne



GRADE D'ÉLÉMENT

Description	09	07	05	03	01
Type d'élément	Filtre à particules	Coalescent	Coalescent fin	Coalescent extra-fin	Charbon activé
Couleur d'élément	Jaune	Blanc	Rouge	Bleu	Vert
Grade de filtration [μ]	3	1	0.01	0.01	0.01
Filtration huile [ppm w/w]	5	1	0.01	0.001	0.003
Cap. max. d'absorption [ppm w/w]	20 000	1 000	60	40	n/a
Efficacité d'élimination d'eau	n/a	99.9%	99.9%	99.999%	n/a
Perte de charge - Él. sec [psid]	1	1	1	2	1
Perte de charge - Él. humide [psid]	2.5	2	3	5	n/a

No. DE PIÈCES - FILTRES ET ÉLÉMENTS

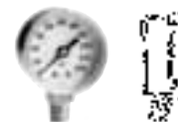
CFM	Filtres	09	07	05	03	01
35	58.0016	58.0916	58.0716	58.0516	58.0316	58.0116
60	58.0020	58.0920	58.0720	58.0520	58.0320	58.0120
100	58.0024	58.0924	58.0724	58.0524	58.0324	58.0124
175	58.0028	58.0928	58.0728	58.0528	58.0328	58.0128
255	58.0032	58.0932	58.0732	58.0532	58.0332	58.0132
380	58.0036	58.0936	58.0736	58.0536	58.0336	58.0136
500	58.0040	58.0940	58.0740	58.0540	58.0340	58.0140

No. de Pièce	CFM	Port NPT	Cap. max d'absorption	Efficacité d'élimination d'eau
58.2015	35	1/2"	20 000 ppm	95%
58.2025	60	3/4"	20 000 ppm	95%
58.2037	100	1"	20 000 ppm	95%
58.2055	175	1-1/4"	20 000 ppm	95%
58.2087	255	1-1/2"	20 000 ppm	95%
58.2140	380	2"	20 000 ppm	95%





MONTAGE CBM



MONTAGE LM

Applications

- Pour utilisation avec compresseurs, FRL, lignes d'air, outils et équipements pneumatiques

Caractéristiques

- Pour fluides gazeux et liquides, non-visqueux et non-cristallisants n'attaquant pas les alliages de cuivre
- Mécanisme de précision
- Excellente résistance à la chaleur et à la corrosion

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

Ne pas excéder 75% de fin de plage

Température d'utilisation

-25°C à 60°C (-13°F à 140°F)

Précision de lecture (à 20°C)

± 0.3% /10°C de variation

Montage

CBM : Centre arrière

LM : À la base

Construction

- Mécanisme de qualité entièrement en alliage de cuivre
- Boîtier en acier peint
- Lentille de verre
- Lentille en acrylique pour certains modèles

Tolérance

± 3-2-3 %

1 bar = 14.5 PSI

1 1/2" DIA. 1/8" NPT

No. de pièce	Écart de pression (PSI)
62.1050*	0-160
62.1110	30" Hg (vide)
62.1130	0-15
62.1135	0-30
62.1140	0-60
62.1145	0-100
62.1150	0-160
62.1155	0-200
62.1160	0-300

Bague de serrage : 62.1395

* Lentille en acrylique

2" DIA. 1/8" NPT

No. de pièce	Écart de pression (PSI)
62.2135	0-30
62.2140	0-60
62.2145	0-100
62.2150	0-160
62.2155	0-200

Bague de serrage : 62.2795

2" DIA. 1/4" NPT

No. de pièce	Écart de pression (PSI)
62.2450*	0-160
62.2510	30" Hg (vide)
62.2530	0-15
62.2535	0-30
62.2540	0-60
62.2545	0-100
62.2550	0-160
62.2555	0-200
62.2560	0-300

Bague de serrage : 62.2795

*Lentille en acrylique

1 1/2" DIA. 1/8" NPT

No. de pièce	Écart de pression (PSI)
62.1310	30" Hg (vide)
62.1330	0-15
62.1335	0-30
62.1340	0-60
62.1345	0-100
62.1350	0-160
62.1355	0-200

2" DIA. 1/8" NPT

No. de pièce	Écart de pression (PSI)
62.2335	0-30
62.2345	0-100
62.2350	0-160

2" DIA. 1/4" NPT

No. de pièce	Écart de pression (PSI)
62.2650*	0-160
62.2710	30" Hg (vide)
62.2730	0-15
62.2735	0-30
62.2740	0-60
62.2745	0-100
62.2750	0-160
62.2755	0-200
62.2760	0-300

* Lentille en acrylique



MONTAGE CBM

2 1/2" DIA. 1/4" NPT

No. de pièce	Écart de pression (PSI)
62.3510	30" Hg (vide)
62.3530	0-15
62.3535	0-30
62.3540	0-60
62.3545	0-100
62.3550	0-160
62.3555	0-200
62.3560	0-300

Bague de serrage : 62.3795



BAGUE DE SERRAGE (SUPPORT DE FIXATION POUR MONTAGE SUR PANNEAU)

No. de pièce	Description
62.1395	Bague de serrage pour 1 1/2" dia.
62.2795	Bague de serrage pour 2" dia.



MONTAGE LM

2 1/2" DIA. 1/4" NPT

No. de pièce	Écart de pression (PSI)
62.3710	30" Hg (vide)
62.3715	30" Hg / 0-30
62.3720	30" Hg / 0-60
62.3725	30" Hg / 0-100
62.3730	0-15
62.3735	0-30
62.3740	0-60
62.3745	0-100
62.3750	0-160
62.3755	0-200
62.3760	0-300
62.3765	0-600
62.3770	0-1000
62.3780	0-3000
62.3785	0-5000

4" DIA. 1/4" NPT

No. de pièce	Écart de pression (PSI)
62.4710	30" Hg (vide)
62.4715	30" Hg / 0-30
62.4730	0-15
62.4735	0-30
62.4740	0-60
62.4745	0-100
62.4750	0-160
62.4755	0-200
62.4760	0-300
62.4765	0-600
62.4785	0-5000



AMORTISSEUR DE PRESSION EN LAITON

Applications

- Permet de réduire les vibrations et les pulsations pouvant endommager un manomètre
- Élément filtrant en acier inoxydable incorporé

No. de pièce	Filetage	Pression
62.5000	1/4" NPT	1500 PSI



Liquide à base de silicone ne jaunissant pas à haute température



MONTAGE CBM



MONTAGE LM

Applications

- Idéal pour les outillages pneumatiques, la machinerie, les compresseurs et les outils hydrauliques produisant beaucoup de secousses et de vibrations
- Recommandé pour l'industrie agro-alimentaire, la pharmaceutique, la pétrochimie ainsi que tout autre utilisation dans un environnement non-corrosif

Caractéristiques

- Pour fluides gazeux et liquides, non-visqueux et non-cristallins qui n'attaquent pas les alliages de cuivre
- Boîtier en acier inoxydable
- Mécanisme de qualité en laiton
- Bonne résistance à la corrosion et aux secousses
- Liquide à base de silicone transparent de première qualité ne jaunissant pas à haute température et servant aussi à lubrifier le mécanisme
- Lentille en polycarbonate

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

Ne pas excéder 75% de fin d'échelle

Température d'utilisation

-20°C à 80°C (-4°F à 176°F)

Montage

CBM : Centre arrière

LM : À la base

2 1/2" DIA. 1/4" NPT

No. de pièce	Écart de pression (PSI)
62.6510	30" Hg (vide)
62.6535	0-30
62.6540	0-60
62.6545	0-100
62.6550	0-160
62.6560	0-300
62.6563	0-500
62.6565	0-600
62.6570	0-1 000
62.6575	0-1 500
62.6580	0-2 000
62.6585	0-3 000
62.6588	0-4 000
62.6590	0-5 000
62.6592	0-6 000
62.6595	0-10 000

4" DIA. 1/4" NPT

No. de pièce	Écart de pression (PSI)
62.6710	30" Hg (vide)
62.6735	0-30
62.6740	0-60
62.6745	0-100
62.6750	0-160
62.6760	0-300
62.6765	0-600
62.6770	0-1 000
62.6780	0-2 000
62.6785	0-3 000
62.6790	0-5 000

2 1/2" DIA. 1/4" NPT

No. de pièce	Écart de pression (PSI)
62.6610	30" Hg (vide)
62.6635	0-30
62.6640	0-60
62.6645	0-100
62.6650	0-160
62.6655	0-200
62.6660	0-300
62.6663	0-500
62.6665	0-600
62.6670	0-1 000
62.6675	0-1 500
62.6680	0-2 000
62.6685	0-3 000
62.6688	0-4 000
62.6690	0-5 000
62.6692	0-6 000
62.6695	0-10 000

4" DIA. 1/4" NPT

No. de pièce	Écart de pression (PSI)
62.6810	30" Hg (vide)
62.6835	0-30
62.6840	0-60
62.6845	0-100
62.6850	0-160
62.6855	0-200
62.6860	0-300
62.6865	0-600
62.6870	0-1 000
62.6875	0-1 500
62.6880	0-2 000
62.6885	0-3 000
62.6890	0-5 000
62.6895	0-10 000

BAGUE DE SERRAGE (SUPPORT DE FIXATION POUR MONTAGE SUR PANNEAU)

No. de pièce	Description
62.3795	Bague de serrage CBM 2-1/2" dia.
62.6795	Bague de serrage CBM 4" dia.

NOUVEAU

MANOMÈTRE NUMÉRIQUE



No. de pièce **62.7000**

Spécifications

Service : DPGA :	Air et gaz compatibles; DPW
Matériaux humides :	DPGA : 316L SS, capteur de silicone DPGW : 316L SS.
Matériel du boîtier:	Plastique ABS
Précision :	1,0 % F.S. (inclut la linéarité, l'hystérésis, la répétabilité) 2X plage de pression
Pression:	Plage de pression maximale de sous vide: 30 PSI
Plage de température:	30 to 120 °F (-1 to 49 °C).
Effet thermique :	0.05 % FS/°F.
Grandeur :	2.62 po. diamètre extérieur x 1.52 po. de profond
Raccordement :	1/4" (M) NPT LM (Montage en bas)
Affiche :	4 chiffre LCD (0.425" H x 0.234" L)
Exigences d'alimentation :	Pile alcaline 9 V incluse remplaçable par l'utilisateur
Arrêt automatique :	20 minutes
Poids :	5.6 on. (160 g)

MANOMÈTRE À SEC À 2 AIGUILLES

Description

- Matériel du boîtier: Acier inoxydable 304 AISI, IP65
- Baïonnette : Stainless steel 304 AISI
- Cadran: Aluminium, fond blanc, graduations en noir (PSI) et bleu (kPa)
- Plage: double, PSI et kPa
- Résolution : 1/2 division
- Tube de bourdon: Acier inoxydable 316L AISI
- Raccordement : Acier inoxydable 316L AISI, 1/4"NPT (2-1/2" et 4" diamètre) avec vis de restriction
- Lentille : Acrylique

Plage de température

	Functional ambient	Process
Sec:	-40 à +90°C	200°C
Umite pour glycérine diluée :	-25 à +65°C	90°C
Umite pour glycérine pure :	15 à +65°C	90°C
Huile de silicone :	-40 à +65°C	90°C

Les effets de la température sur l'indication ne dépasseront pas : $\pm 0.04 \times (\text{Température ambiante} - \text{Température de référence})$ % de la pleine échelle

Lentille	Température ambiante
Acrylique	< 200°C

MONTAGE CBM



2 1/2" DIA. 1/4" NP

No. de pièce	Plage de pression (PSI)
62.7550	0-160
62.7555	0-200
62.7560	0-300

4" DIA. 1/4" NPT

No. de pièce	Plage de pression (PSI)
62.7750	0-160
62.7755	0-200
62.7760	0-300

MONTAGE LM



2 1/2" DIA. 1/4" NPT

No. de pièce	Plage de pression (PSI)
62.7650	0-160
62.7655	0-200
62.7660	0-300

4" DIA. 1/4" NPT

No. de pièce	Plage de pression (PSI)
62.7850	0-160
62.7855	0-200
62.7860	0-300



MANOMÈTRE DE QUALITÉ

Autre plage de pression disponible sur demande.

De plus, le liquide est disponible sur demande mais il peut fuir et ne sera donc pas couvert par la garantie

DÉBITMÈTRES EN LIGNE POUR UNE UTILISATION AVEC DE L'EAU ET DE L'AIR

Caractéristiques

- Les débitmètres en ligne présentent une construction robuste, une installation facile et des débits à lecture directe pour l'eau et l'air à des pressions atmosphériques et 90 PSI.
- Lecture directe en GPM, LPM, SCFM, et SLPM
- Plages pour l'air et l'eau
- Le fluide est toujours visible
- Le fluide est toujours visible
- Facile à nettoyer et à entretenir
- Raccord d'extrémité en laiton

Spécifications

- Précision: $\pm 5\%$ FS
- Construction:
 - Tube d'écoulement et flotteur: PVC interne
 - Pièces en contact avec le fluide: Raccords d'extrémité 316SS
 - Laiton, joints NPT femelles: FKM
- Service de liquide: 200 PSIG @ 21°C (70°F)
- Service de gaz: 100 PSIG @ 21°C (70°F)
- Température maximale: 66°C (150°F) @ 25 PSIG
- Chute de pression : 4 PSIG FS
- Dimensions: 177.8 mm (7") long



ÉCHELLE—ÉQUIVALENT MÉTRIQUE STANDARD FOURNI

No. de pièce	Dia.	(F) NPT	Eau LPM (GPM)	90 PSI Air (SCFM)
62.9515	2"	1"	6 to 55 (1.5 to 15)	15 to 135
62.9540	3"	1-1/2"	15 to 150 (4 to 40)	40 to 400

**Pour toutes questions
ou information concernant
ce produit, vous
pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501
Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au
www.airmax.ca**

RACCORD À ROTULE



No. de pièce	Filetage NPT po.	Débit d'air recommandé SCFM
63.1104	1/4	jusqu'à 25

RACCORD À ANGLE VARIABLE



No. de pièce	Filetage NPT po.	Filetage NPT po.
63.0312	1/4	1/4



Applications

- Idéal pour les outils pneumatiques tels que pistolets à peinture, agrafeuses, sableuses, meuleuses, perceuses, ponceuses, polisseuses, etc

Caractéristiques

- Joint universel à interposer entre l'outil et le boyau
- Ergonomique, pivote sur 360° sur 2 axes
- Améliore la manoeuvrabilité de l'outil
- Réduit la fatigue de l'utilisateur
- Prolonge la durée de vie du boyau

RACCORD À ROTULE AVEC CONTRÔLE DE DÉBIT



No. de pièce	Filetage NPT po.	Débit d'air recommandé SCFM
63.1114	1/4	jusqu'à 25

RACCORD À ROTULE CONNECTEUR EN COUDE



NOUVEAU

No. de pièce	Filetage NPT po.	Filetage NPT po.
63.0324	1/4	1/4
63.0326	3/8	3/8
63.0328	1/2	1/2

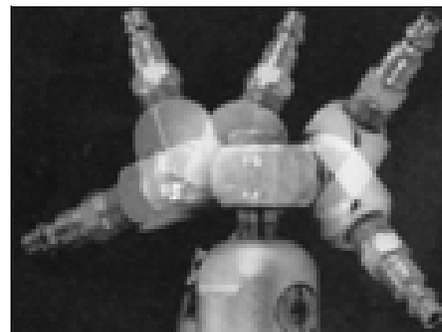
AVERTISSEMENT

Les raccords à rotule ne doivent pas être utilisés avec des outils à choc (impact) ou dans des conditions abusives

LE PROBLÈME



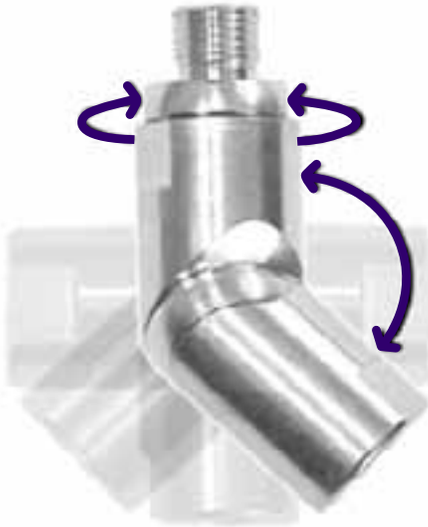
LA SOLUTION



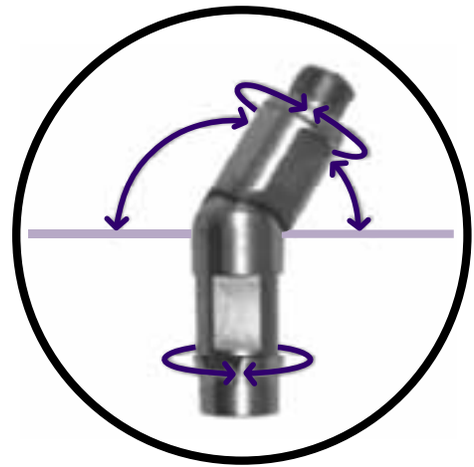
NOUVEAU

Variacor®

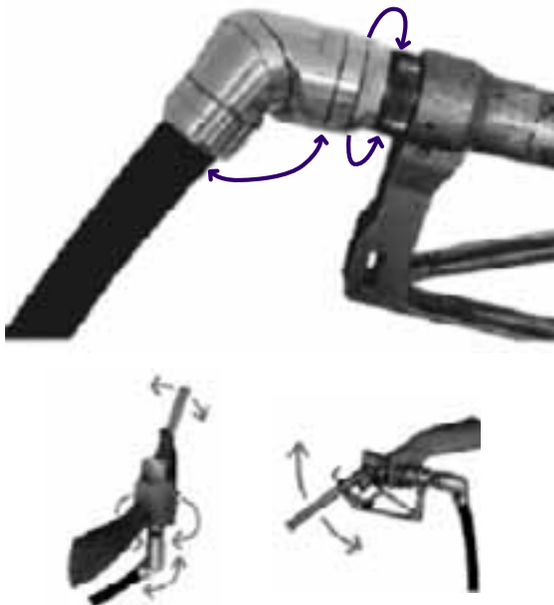
PNEUMATIQUE



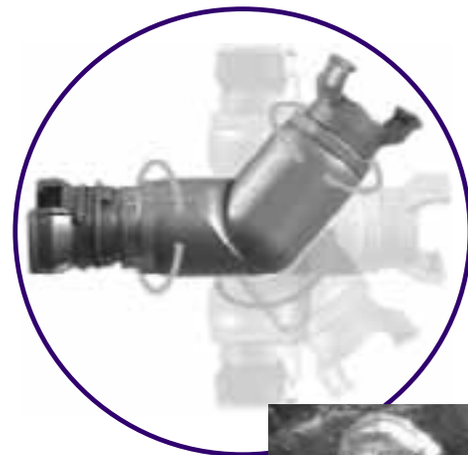
HAUTE PRESSION



POMPES À ESSENCE



**RACCORD «CONFORT» POUR
LES LANCES DE POMPIER**



Applications

- Le système Variacor®, breveté internationalement, rend souple et orientable tous les tuyaux pneumatiques.
- Utilisation recommandée: Idéal pour les applications de transport d'air et de fluides

Caractéristiques

- **Économie:** Moins d'usure prématurée du boyau
- **Facilité:** Moins d'efforts engendrés par la rigidité du boyau, facilite le travail dans les endroits difficiles
- **Confort:** Pas d'enroulement du boyau qui se positionne désormais facilement
- **Ergonomie** du poste de travail, fini les tendinites

Spécifications

Température d'utilisation maximale

10 bar (145 PSI)

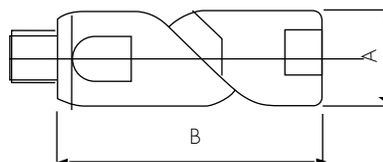
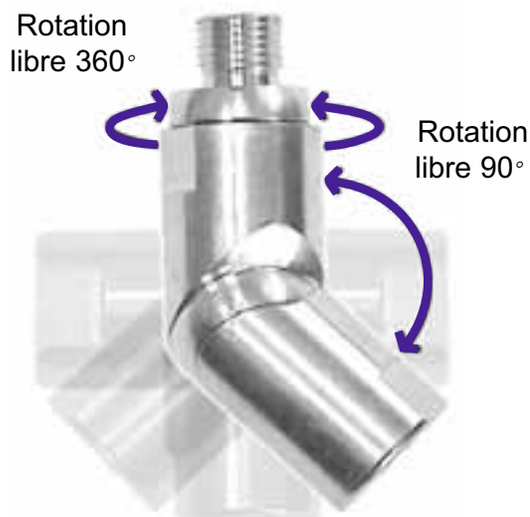
Température d'utilisation

-10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Construction

Aluminium

PNEUMATIQUE



Raccord mâle - femelle

No. de pièce	NPT Mâle/Femelle	Passage mm	Débit CFM	Dimension				Poids	
				A mm	B mm	g	oz		
63.0504	1/4"	7	25	24	1	67	2.64	79	2.79
63.0506	3/8"	11	65	29.5	1.14	82	3.23	129	4.45
63.0508	1/2"	11	65	29.5	1.14	82	3.23	132	4.66
63.0509	3/4"	16	120	46	1.81	98	3.86	358	12.63
63.0510	1"	16	120	46	1.81	98	3.86	374	13.2

Raccord mâle - femelle - 3 Rotations

No. de pièce	NPT Mâle/Femelle	Passage mm	Débit CFM	Dimension				Poids	
				A mm	B mm	g	oz		
63.2504	1/4"	7	25	24	1	67	2.64	79	2.79
63.2508	1/2"	11	65	29.5	1.14	82	3.23	132	4.66



Clé à choc



Pistolet à peinture



Meuleuse



Perceuse



Ponceuse



Burineur

Applications

- **Polyvalence:** Utilisable sur toutes les raccords haute pression, outils hydrauliques, nettoyeur HP, peinture, équipements et machines hydrauliques, remplissage de bouteilles d'air et gaz, transfert de graisse, eau, solvant hydrocarbures ou banc de test à pression

Le système Variacor® breveté internationalement, rend souple et orientable sur 360° tous les boyaux haute pression.

Caractéristiques

- **Débit:** Passage sans diminution de diamètre de l'entrée à la sortie
- **Confort:** Pas d'enroulement du boyau qui se positionne désormais facilement
- **Économie:** Moins d'usure prématurée du boyau

Spécifications

Température d'utilisation maximale

Passage 4mm:

150°C (302°F) - 630 bar (9138 PSI)

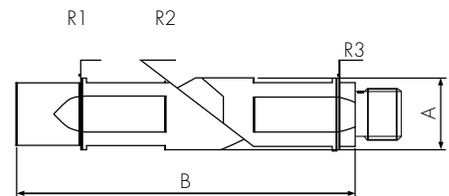
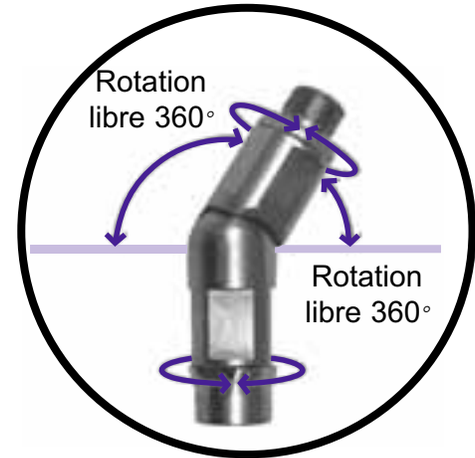
Passage 6mm:

200°C (392°F) - 250 bar (3626 PSI)

Construction

Acier inoxydable

HAUTE PRESSION

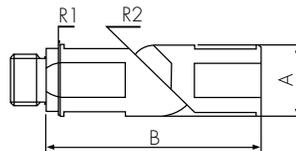


"3-Rotations" joints librement réglables

No. de pièce	NPT Mâle/Femelle	Passage mm	Dimension				Poids		
			A mm	po.	B mm	po.	g	oz	
63.0844	1/4"	4	24	.944	88	3.46	240	8.47	
63.0846	3/8"	4	24	.944	88	3.46	240	8.47	
63.0864	1/4"	6	24	.944	88	3.46	225	7.94	
63.0866	3/8"	6	24	.944	88	3.46	225	7.94	
63.0914	1/4"	4	24	.944	88	3.46	230	8.11	
63.0916	3/8"	6	24	.944	88	3.46	215	7.58	

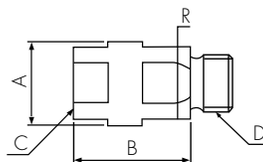
"Standard" joints librement réglables

Passage 6mm



No. de pièce	NPT Mâle/Femelle	Dimension				Poids	
		A mm	po.	B mm	po.	g	oz
63.0904	1/4"	24	.944	72	2.83	185	6.53
63.0906	3/8"	24	.944	72	2.83	185	6.53

"Union" joints rotatifs



Dimension A: 24mm (.944")
Dimension B: 35mm (1.38")

No. de pièce	NPT Mâle/Femelle	Passage mm	Poids	
			g	oz
63.0644	1/4"	4	98	3.46
63.0646	3/8"	4	98	3.46
63.0664	1/4"	6	90	3.18
63.0666	3/8"	6	90	3.18

Applications

- Tout tuyau de pompe à essence semi-rigide peut être rendu flexible et facile à manipuler avec DynaVariacor® - Le raccord multidirectionnel breveté

Caractéristiques

- Réduit les efforts: Augmente la manoeuvrabilité du pistolet.
- Prévention: Torsion indésirable du tuyau
- Remplissage évident: Quelle que soit la position du couvercle du réservoir d'essence ou le type de véhicule
- Facilite le retrait du pistolet hors du véhicule
- Améliore le vieillissement uniforme du tuyau par moindres déformations
- Débit optimum quelque soit la position du raccord

Spécifications

Température d'utilisation maximale

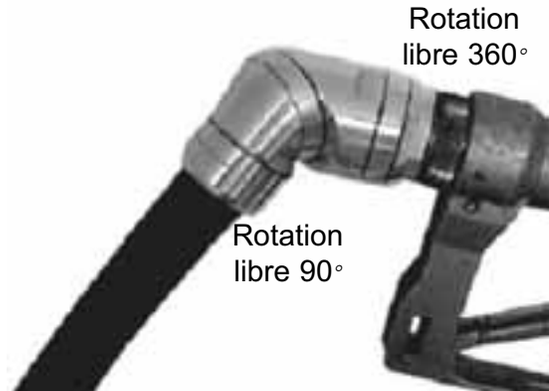
Passage 16mm:

-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

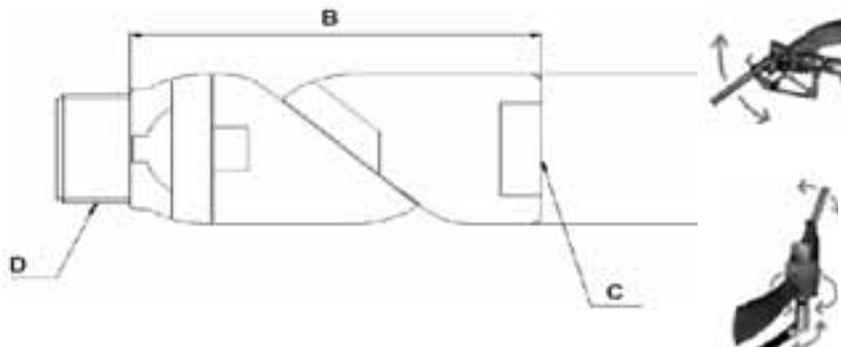
Pression d'utilisation

12 bars (174 PSI)

POMPE À ESSENCE HYDROCARBURE

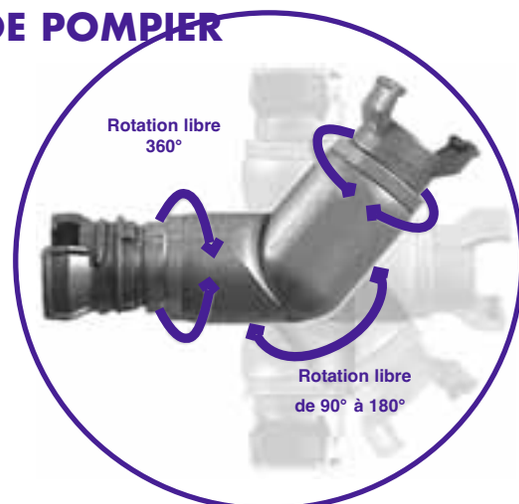


Une section, quatre références:



No. de pièce	NPT Mâle/Femelle	Dimension				Poids	
		A mm po.	B mm po.	g	oz		
63.1080	3/4"	46 1.81	98 3.86	374	13.19		
63.1090	1"	46 1.81	98 3.86	358	12.63		

RACCORD «COMFORT» POUR LES LANCES DE POMPIER



Applications

- Le système Variacor®, breveté internationalement, rend souples et orientables tous les tuyaux, quelque soit la pression

Caractéristiques

- Augmente la manoeuvrabilité, déplacement de la lance
- Moins d'efforts, plus de précision.
- Facilite l'utilisation de la lance dans les lieux exigus, tel que appartement, cave, tunnel.
- Diminue le recul lors du maniement, déplacement de la lance.

Spécifications

Température d'utilisation maximale

Passage 40mm:

-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
20 bar (290 PSI)

Construction

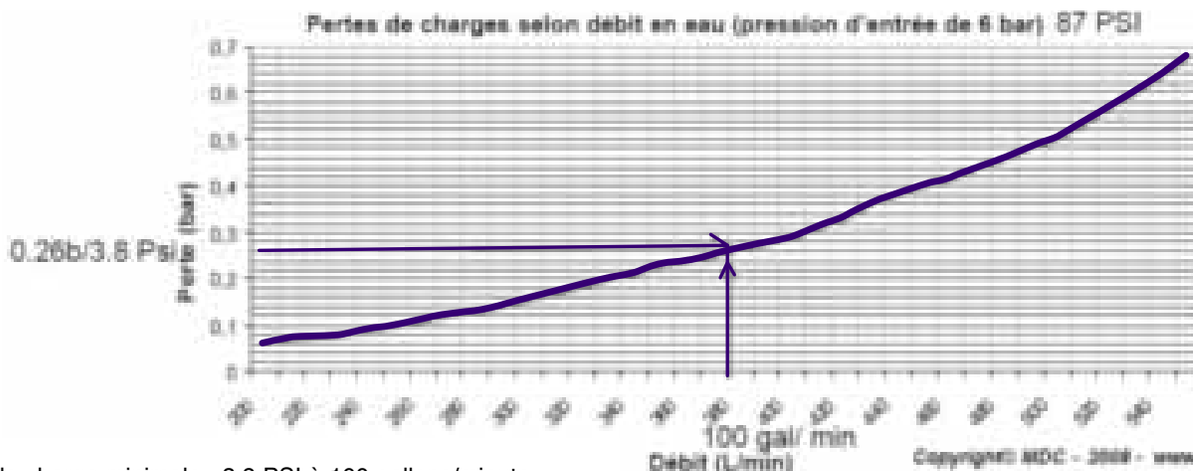
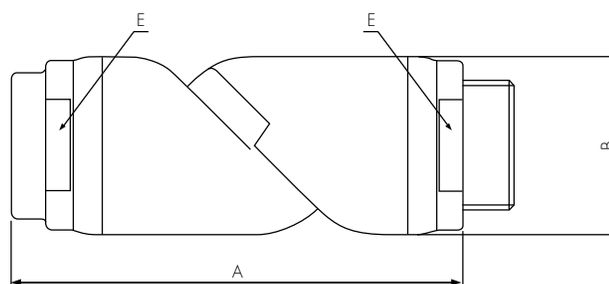
Aluminium

No. de pièce	NPT Mâle/Femelle	Poids	
		g	oz
63.1097	1-1/2"	810	28.57
63.1099	2"	850	30

RENCONTRE LES NORMES STANDARDS NFPA 1963

CH:4.14 & 4.16

- Dimension A 1-1/2":** 166mm (6.53")
- Dimension A 2":** 168mm (6.61")
- Dimension B 1-1/2":** 66mm (2.6")
- Dimension B 2":** 66mm (2.6")
- Dimension E 1-1/2":** Plat 54mm (2.6")
- Dimension E 2":** Plat 66 & 62mm (2.13 & 2.6")



Note:

Perte de charge minimale: 3.8 PSI à 100 gallons/minute

Référence de la condition: Pression à l'entrée: 6 bar/87 PSI

Drop

JOINTS ROTATIFS POLYVALENTS: l'optimisation applicable/coût!

Applications

- La gamme de raccords RotaVariacor® vous permet d'optimiser le coût de la fonction "Joint rotatif" pour vos applications standard. Surtout pour ceux qui n'ont pas beaucoup de contraintes techniques.
- Disponible dans une gamme de produits standard pour un certain nombre d'applications telles que l'air, l'eau, les hydrocarbures, les aliments, les aspirateurs, etc.

Caractéristiques

- Vous n'avez pas besoin d'un joint rotatif coûteux de 300 bars, 10 000 RPM si vous avez seulement besoin de faire passer un fluide à 6 bars, avec une rotation lente
- C'est ici que les raccords RotaVariacor® peuvent apporter une solution, en utilisant des produits fiables, efficaces, compacts, robustes et à un coût optimisé.

Spécifications

Construction

Aluminium



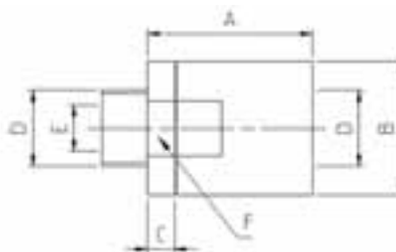
Tableau de conversion mm vs pouces

No. de pièce	A		B		C		F	
	mm	po.	mm	po.	mm.	po.	mm	po.
63.0404	34	1.34	24	0.94	5	0.20	21	0.83
63.0408	39	1.54	29.5	1.14	6	0.24	27	1.06
63.0409	62	2.44	46	1.81	10	0.39	36	1.42
63.0410	55	2.17	56	2.20	9	0.35	49	1.93
63.0414	50	1.97	64	2.52	33	1.30	50	1.97
63.0417	48	1.89	66	2.6	29	1.14	54	2.13
63.0424	44	1.73	24	0.94	15	0.59	21	0.83
63.0426	48	1.89	29.5	1.14	15	0.59	27	1.06
63.0430	68	2.68	56	2.20	23	0.91	49	1.93
63.0432	67	2.64	69	2.72	22	0.87	66	2.60

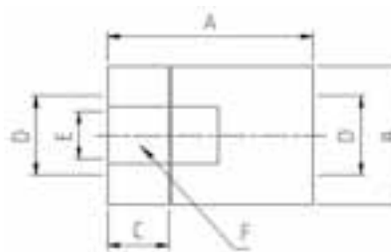
No. de pièce	NPT Mâle/Femelle	Passage mm	Pression Nominale Bar/PSI	Dimension			F mm.	Vitesse maximale RPM	Poids	
				A mm	B mm	C mm			g	oz
63.0404	1/4"	7	16/232	34	24	5	21	30	38	1.34
63.0408	1/2"	11	16/232	39	29.5	6	27	30	62	2.19
63.0409	3/4"	16	25/362	62	46	10	36	40	135	4.71
63.0410	1"	25	25/362	55	56	9	49	30	286	10.09
63.0414	1-1/4"	30	20/290	50	64	33	50	20	314	11.08
63.0417	1-1/2"	40	30/435	48	66	29	54	15	260	9.17

No. de pièce	NPT Mâle/Femelle	Passage mm	Pression Nominale Bar/PSI	Dimension			F mm.	Vitesse maximale RPM	Poids	
				A mm	B mm	C mm			g	oz
63.0424	1/4"	7	16/232	44	24	15	21	30	41	1.45
63.0426	3/8"	11	16/232	48	29.5	15	27	30	67	2.36
63.0430	1"	25	25/362	68	56	23	49	30	310	10.93
63.0432	2"	40	30/435	67	69	22	66	15	264	9.31

Mâle/femelle



Femelle/femelle



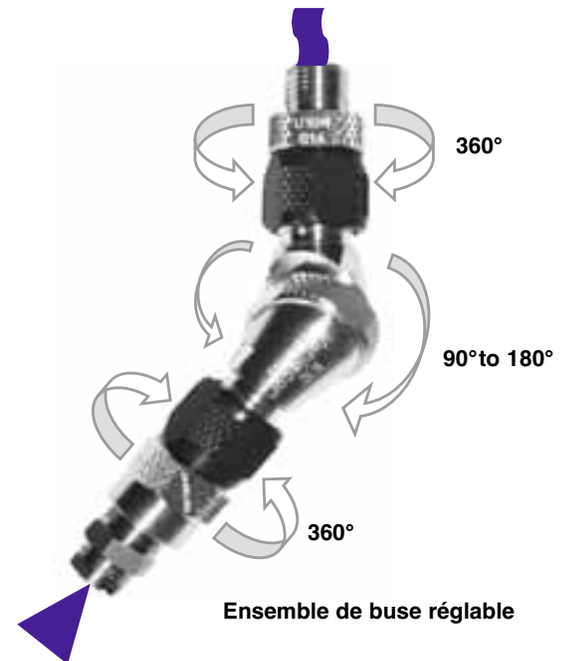
Assemblez votre système de pulvérisation en une seule fois!

Applications

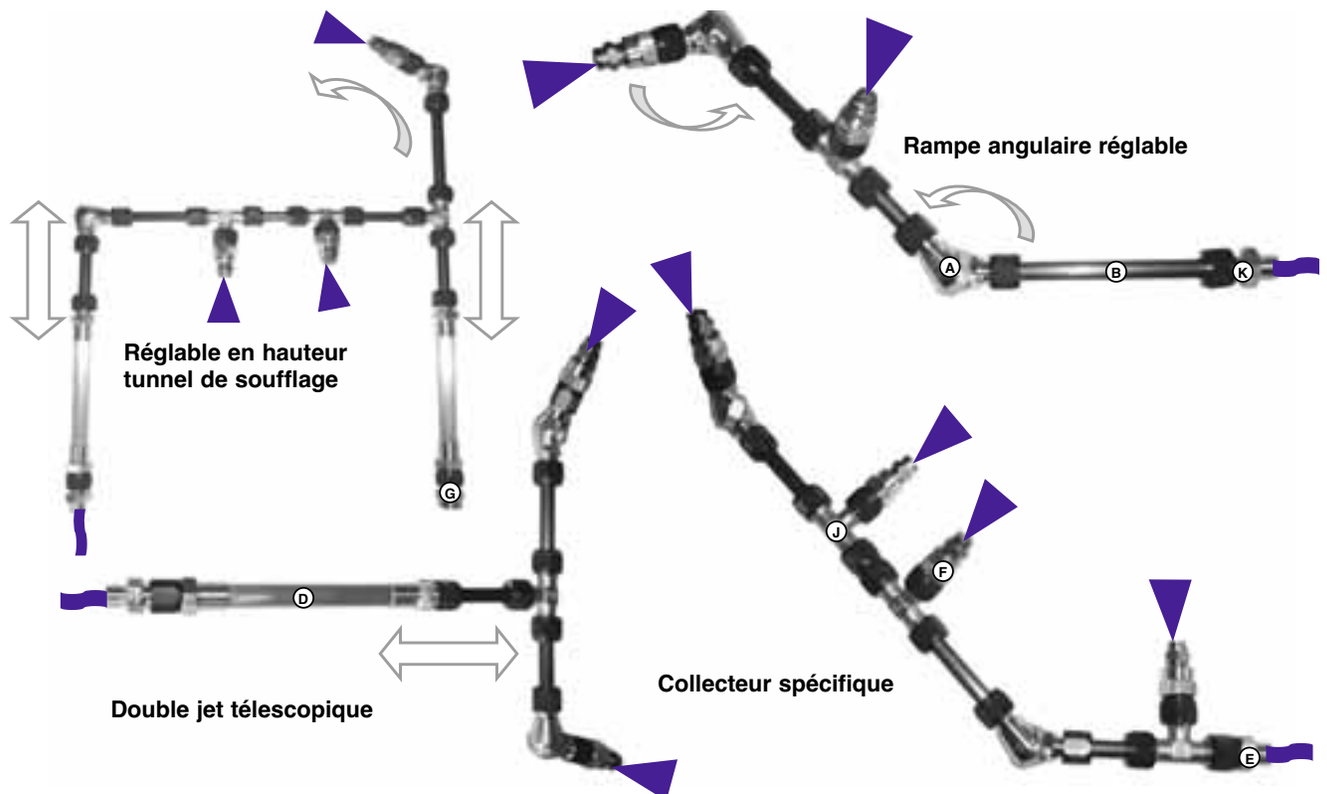
- Le système international Variacor® vous permet d'assembler des systèmes de pulvérisation rapidement et facilement ainsi que d'ajuster efficacement la position des buses.

Caractéristiques

- **Economie:** Vous ne perdez pas de temps à appeler un spécialiste de la tuyauterie ou un chaudronnier
- **Facilité:** Système modulaire, pas besoin de souder ou de coller, aussi simple qu'un modèle de construction enfant.
- **Efficacité:** Réglage simple et instantané du positionnement des buses. Nombreux accessoires et raccords disponibles.
- **Longévité:** Composants d'étude, système rigide même sur de grandes surfaces, pression de service standard 50 bars (725 PSI)



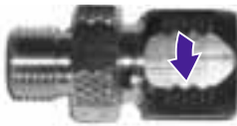
Nos produits s'adaptent à vos besoins, par exemple:



L'essayer, c'est ne plus s'en passer!

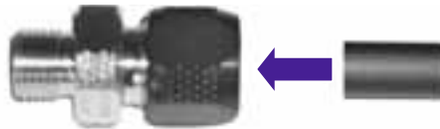
Principe d'accouplement modulaire rapide

1



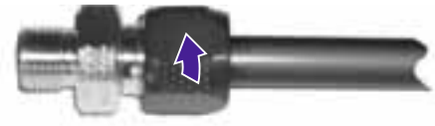
Dévisser l'écrou au bout de la pièce (sens inverse de « LOCK »).

2



Insérer le tube ou l'élément accessoire dans la pièce

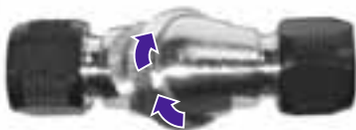
3



Verrouiller l'assemblage en vissant l'écrou (sens « LOCK »).

Utilisation des rotules

1



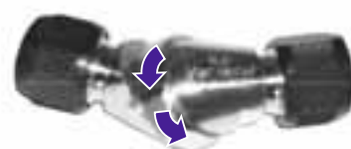
Dévisser l'écrou central (sens inverse de « LOCK »).

2



Orienter le raccord dans l'angle désiré (de 90° à 180°).

3



Verrouiller l'angle choisi en vissant l'écrou central (sens « LOCK »).

Coupe des tubes



Couper le tube à la longueur désirée en utilisant une scie à métaux ou un coupe tube, ébavurer le bout.

Utilisation de la rallonge télescopique

1



Dévisser l'écrou au bout et insérer le tube

2



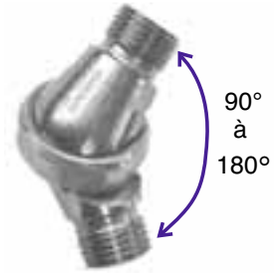
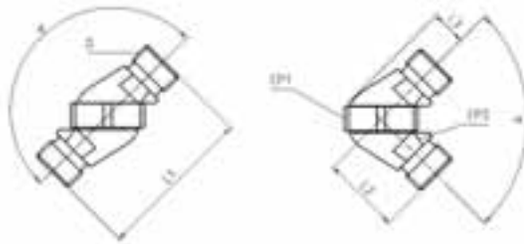
Régler la longueur voulue et verrouiller en vissant l'écrou.

Ensemble: Description des accessoires et quantité

No. de pièce	int. Ø	Filetage	Matériel Standard	A Rotule	B-Longueur tube	J-T dérivation	D-longueur télescope	E-Union mâle	F-Union femelle	K-Interface tube mâle	G-Interface tube femelle
63.2904	4 mm	BSP 1/8	Aluminium	R6 (2)	T6220AL (3)	RT6 (2)	-	U6MG18 (1)	U6FG18 (2)	IT6MG18 (1)	IT6FG18 (2)
63.2908	8 mm	BSP 1/4		R10 (2)	T10320AL (3)	RT10 (2)	RTT10150 (1)	U10MG14 (1)	U10FG14 (2)	IT10MG14 (1)	IT10FG14 (2)
63.2915	15 mm	BSP 1/2		R15 (2)	T15430AL (3)	RT15 (2)	RTT15200 (1)	U15MG12 (1)	U15FG12 (2)	IT15MG12 (1)	IT15FG12 (2)

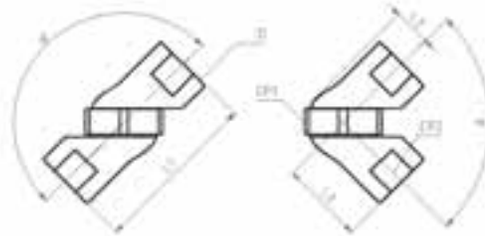
Les ensembles sont présentés à titre d'information et peuvent être sujets à modification.

HydroVariacor à bagues



ext. Ø of tube (mm)	passage Ø (mm)	Dimension sur plat CP1	Dimension sur plat CP2	Filetage D	Variation Angulaire A	L1	L2	L3
6	4	19	12.	M12x1.5	90° à 180	49	24.5	10
8	6	22	14.	M14x1.5	90° à 180	55	27.5	11
10.	8	26	1.	M16x1.5	90° à 180	56	28	12.5
12	10	30	18.	M18x1.5	90° à 180	62.	31	14.5
15.	12	36	2.	M22x1.5	90° à 180	65	32.5	16.5

Femelle Gas Hydro Variacor



Filetage D	passage Ø (mm)	Dimension sur plat CP1	Dimension sur plat CP2	Variation angulaire A	L1	L2	L3
G 1/4"	7	26.	19	90° à 180	56	28	12.5

Les dimensions sont données en mm, à titre indicatif uniquement, et peuvent être modifiées.

PRESSION et RÉFÉRENCE

Série: L
Materiel: "Acier + Zinc bichromaté"

Ø extérieur du tube (mm)	Pression nominale (bars)	Référence	
4	250	63.3012	
6	250	63.3014	
8	250	63.3016	
10	250	63.3018	
12	250	63.3022	

HydroVariacor à bagues

Gas Filetage	Pression nominale (bars)	Référence	
1/4"	250	63.3034	

Femelle Gas HydroVariacor

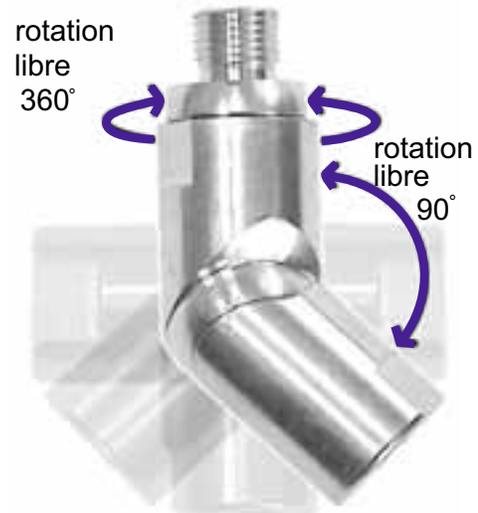
RACCORD LIBREMENT ORIENTABLE «ROTULE» POUR PISTOLET DE LAVAGE

Applications

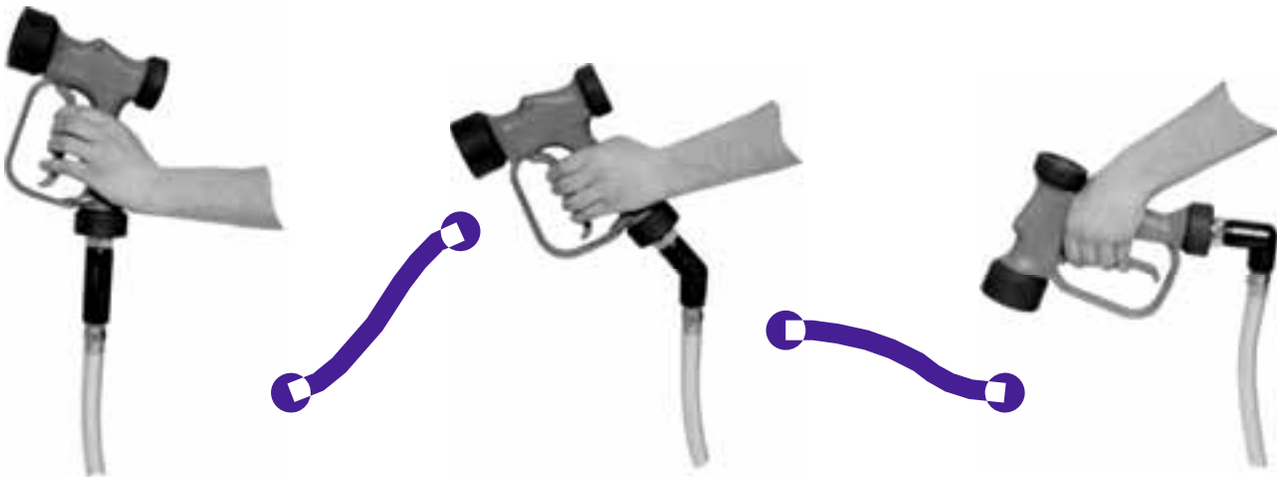
- Le système international Variacor® garantit que le tuyau d'alimentation du pistolet de lavage reste flexible et directionnel.

Caractéristiques

- **Economie:** Aucune usure prématurée du boyau d'alimentation
- **Facilité:** Moins de stress causé par la rigidité du tuyau flexible facilite le lavage dans les endroits difficiles d'accès
- **Confort:** Pas d'enroulement du flexible qui se positionne désormais idéalement.
- **Longévité:** Constituants mécaniques en acier inoxydable avec un corps en aluminium compatible dans l'industrie de l'alimentation

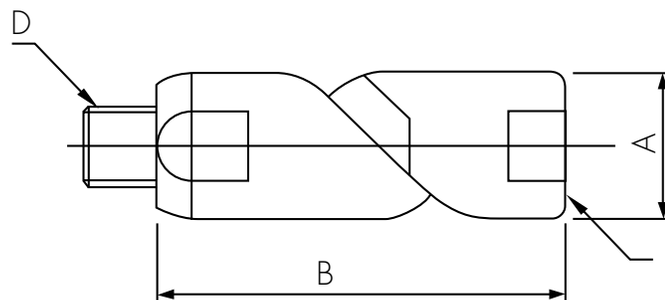


No. de pièce 63.0518



Spécifications

- **Passage:** 11mm
- **Poids:** 123g (0.272lbs)
- **Température maximale:** 90° (194°F)
- **Pression maximale:** 40 bar (580 PSI)
- **Dimension:** (A) 29.5mm (1.14 in.)
(B) 82mm (3.23 in.)
- **Mâle:** (D) 1/2 NPT
- **Femelle:** (C) 1/2 NPT



Les dimensions sont données en mm à titre indicatif et sont susceptibles de changer.

Applications

- Idéal pour les centres de location d'outillage
- Permet de filtrer les saletés empêchant les outils, les valves et les cylindres pneumatiques de fonctionner parfaitement
- Idéal pour les applications et dispositifs demandant un réglage de précision

Caractéristiques

- Solide, léger et compact, s'installe à même la canalisation de l'application
- Préviend la diminution de performance résultant des contaminants contenus dans l'air
- Prolonge la durée de vie des outils à l'air et diminue les coûts d'entretien et de réparation des outils à l'air

Spécifications

Capacité de filtration

40 microns

Construction

Corps : Aluminium anodisé et acier plaqué zinc

Élément filtreur: Bronze poreux

FILTRE DE CANALISATION EN BRONZE



No. de pièce	Entrée d'air (F) NPT po.	Sortie d'air (M) NPT po.
63.3110	1/4	1/4
63.3120	3/8	3/8



Applications

- Enlève toute trace de poussière, de saletés, d'eau et d'huile à l'entrée d'air de l'outil
- Idéal pour les pistolets de peinture et de vaporisation, ainsi que pour les applications demandant un air de haute pureté
- Permet de vérifier si l'air comprimé est contaminé

Caractéristiques

- Boîtier en plastique transparent permettant de visualiser l'état du dessicant
- Léger et compact, s'installe à même l'entrée d'air de l'outil
- Peut être installé dans les 2 sens
- Jetable après usage

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

125 PSI

Température d'utilisation

32°F à 130°F (0°C à 54°C)

Débit d'air

15 SCFM

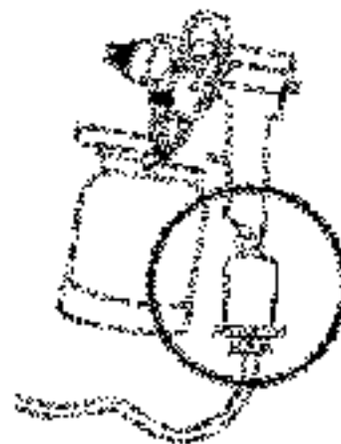
FILTREUR DE CANALISATION AU DESSICANT, JETABLE



No. de pièce	Entrée d'air (F) NPT po.	Sortie d'air (M) NPT po.
63.3150	1/4	1/4

AVERTISSEMENT

Ce filtreur au dessicant risque de se fissurer ou de se rompre si exposé à des solvants ou de l'huile à base chimique. Lors de l'installation, ne doit être que serré à la main sans l'aide d'un outil.



MINI RÉGULATEUR EN LAITON

No. de pièce	Entrée	Sortie
63.3210	1/4 (F) NPT	1/4 (M) NPT

Caractéristiques

- Mécanisme à boulet
- Fabrication solide en laiton
- Peut être inversé



MINI RÉGULATEUR EN ALUMINIUM

No. de pièce	Entrée	Sortie
63.3225	3/8 (F) NPT	3/8 (M) NPT

Caractéristiques

- Mécanisme à boulet
- Solide, léger et compact
- Permet de contrôler la vitesse des outils rotatifs
- Peut être inversé



MINI RÉGULATEUR EN ALUMINIUM AVEC MANOMÈTRE

No. de pièce	Entrée	Sortie
63.3230	1/4 (F) NPT	1/4 (M) NPT

Caractéristiques

- Mécanisme à o-ring rotatif
- Mécanisme précis à diaphragme
- Manomètre 0-160 PSI inclus
- Ajustement facile à l'épreuve des vibrations
- Léger, ne pèse que 3 onces



MINI RÉGULATEUR EN NYLON AVEC MANOMÈTRE

No. de pièce	Entrée	Sortie
63.3240	1/4 (F) NPT	1/4 (M) NPT

Caractéristiques

- Manomètre 0-160 PSI avec lentille en verre inclus
- Mécanisme précis à diaphragme
- Fabrication solide en nylon léger renforcé de verre
- Résiste à la corrosion
- Pièce interne en acier inoxydable
- Orifice pour manomètre de 1/8 (F) NPT



MINI RÉGULATEUR DE PRÉCISION AVEC MANOMÈTRE

No. de pièce	Entrée	Sortie
63.3250	1/4 (F) NPT	1/4 (F) NPT

Caractéristiques

- Mécanisme précis à pointe
- Idéal pour les pistolets de peinture
- Fabrication solide en aluminium
- Manomètre avec lentille en verre inclus
- Gamme de pression : 0-100 PSI



MINI RÉGULATEUR EN LIGNE

63.3270



63.3275

Caractéristiques

- Régulateur miniature et compact
- Pression de prise rapide en 3/4 cycle
- Raccords standard aux deux extrémités.
- Échelle de pression de sortie sur le corps du régulateur, pas besoin d'installer de manomètre.
- Entrée et sortie 1/4 (F) NPT
- Poids : 105 g (3.70 on.)

Spécifications

Pression d'utilisation maximale

Low pressure 142 PSI

High pressure 355 PSI

Plage de pression de fonctionnement

2.0 to 8.0 kgf/cm² (28 to 113 PSI)

Température ambiante

-10°C 60°C

Débit maximum

650 l/min

Construction

Corps: Alliage d'aluminium

Construction du régulateur: Piston

No. de pièce	Description
63.3270	Basse pression 10kgf/cm ² (142 PSI)
63.3275	Haute pression 10kgf/cm ² (355 PSI)



63.3305
(transparent)

Applications

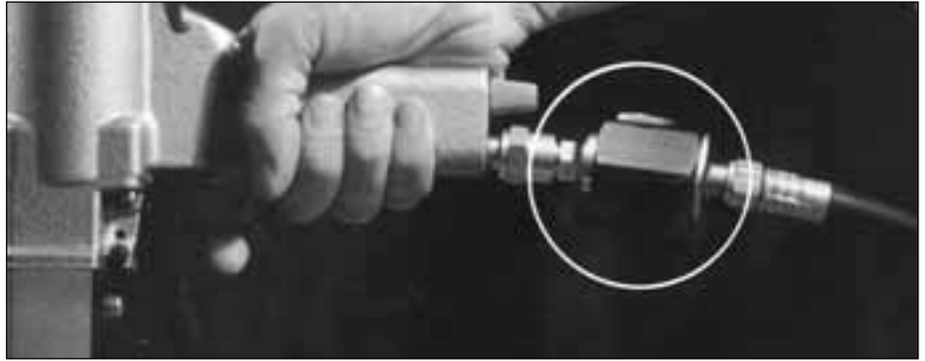
- Permet de lubrifier un outil pneumatique automatiquement au passage de l'air
- Idéal pour les outils nécessitant une lubrification, spécialement les marteaux pneumatiques et les agrafeuses

Caractéristiques

- Se branche directement à l'outil pneumatique
- Préviens la diminution de performance résultant d'un manque de lubrification des pièces mobiles de l'outil
- Prolonge la durée de vie des outils à l'air
- Diminue les coûts d'entretien et de réparation des outils à l'air
- Économique, remplace les appareils de lubrification plus coûteux

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
300 PSI



No. de pièce	Entrée d'air (F) NPT po.	Sortie d'air (M) NPT po.	Débit d'Air SCFM	Capacité d'huile ml
63.3305 (transparent)	1/4	1/4	15	5

No. de pièce	Entrée d'air (F) NPT po.	Sortie d'air (M) NPT po.	Débit d'Air SCFM	Capacité d'huile ml
63.3310	1/4	1/4	15	5
63.3320	1/4	1/4	20	9
63.3330	3/8	3/8	30	9
63.3340	1/4	1/4	20	22
63.3350	3/8	3/8	40	22
63.3360	1/2	1/2	65	22



Lubrificateurs en ligne haute capacité

No. de pièce	Entrée d'air (F) NPT po.	capacité d'huile oz
63.3560	1/2	2.6
63.3570	3/4	5.3
63.3575	3/4	8
63.3580	1	16





Applications

- Protège les outils pneumatiques contre les chocs et les vibrations
- Utilisé entre l'outil pneumatique et l'attache rapide comme "Amortisseur"

- Notes:**
- Les boyaux amortisseurs des diamètres 1/4", 3/8" et 1/2" sont fabriqués avec le boyau Supermax de la série 49 (Couleur noir)
 - Les boyaux amortisseurs des diamètres 3/4" et 1" sont fabriqués avec le boyau Fleximax 2 brins de la série 49 (Couleur rouge)

BOYAU 1/4" DIAMÈTRE INTÉRIEUR

Part no. 1 ft.	Part no. 2 ft.	Part no. 3 ft.	Part no. 4 ft.	Part no. 5 ft.	Thread 1 Rigid NPT	Thread 2 Rigid NPT	Thread 2 Swivel NPT
63.5401	63.5402	63.5403	63.5404	63.5405	1/4" (M)	1/4 (M)	-
63.5401S	63.5402S	63.5403S	63.5404S	63.5405S	1/4" (M)	-	1/4" (M)
63.5401A	63.5402A	63.5403A	63.5404A	63.5405A	1/4" (M)	1/4" (F)	-

BOYAU 3/8" DIAMÈTRE INTÉRIEUR

Part no. 1 ft.	Part no. 2 ft.	Part no. 3 ft.	Part no. 4 ft.	Part no. 5 ft.	Thread 1 Rigid NPT	Thread 2 Rigid NPT	Thread 2 Swivel NPT
63.5601	63.5602	63.5603	63.5604	63.5605	3/8" (M)	3/8 (M)	-
63.5601S	63.5602S	63.5603S	63.5604S	63.5605S	3/8" (M)	-	3/8" (M)
63.5601A	63.5602A	63.5603A	63.5604A	63.5605A	3/8" (M)	3/8" (F)	-

BOYAU 1/2" DIAMÈTRE INTÉRIEUR

Part no. 1 ft.	Part no. 2 ft.	Part no. 3 ft.	Part no. 4 ft.	Part no. 5 ft.	Thread 1 Rigid NPT	Thread 2 Rigid NPT	Thread 2 Swivel NPT
63.5701	63.5702	63.5703	63.5704	63.5705	1/2" (M)	1/2 (M)	-
63.5701S	63.5702S	63.5703S	63.5704S	63.5705S	1/2" (M)	-	1/2" (M)
63.5701A	63.5702A	63.5703A	63.5704A	63.5705A	1/2" (M)	1/2" (F)	-



BOYAU 3/4" DIAMÈTRE INTÉRIEUR

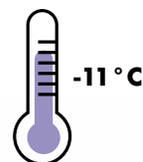
Part no. 1 ft.	Part no. 2 ft.	Part no. 3 ft.	Part no. 4 ft.	Part no. 5 ft.	Thread 1 Rigid NPT	Thread 2 Rigid NPT	Thread 2 Swivel NPT
63.1801	63.1802	63.1803	63.1804	63.1805	3/4" (M)	3/4 (M)	-
63.1801S	63.1802S	63.1803S	63.1804S	63.1805S	3/4" (M)	-	3/4" (M)
63.1801A	63.1802A	63.1803A	63.1804A	63.1805A	3/4" (M)	3/4" (F)	-

BOYAU 1" DIAMÈTRE INTÉRIEUR

Part no. 1 ft.	Part no. 2 ft.	Part no. 3 ft.	Part no. 4 ft.	Part no. 5 ft.	Thread 1 Rigid NPT	Thread 2 Rigid NPT	Thread 2 Swivel NPT
63.1901	63.1902	63.1903	63.1904	63.1905	1" (M)	1 (M)	-

Garde sa viscosité même à très basse température

Description	No. de pièce
Format 500 ml	63.6005
Format 1 litre	63.6010
Format 4 litres	63.6040
Format 205 litres	63.6045



PROTÈGE ET PROLONGE LA DURÉE DE VIE DES OUTILS, DES CYLINDRES ET DES VALVES



Applications

- Idéal pour les outils pneumatiques nécessitant une lubrification
- Lubrifiant spécialement formulé pour les pièces mobiles des clés à choc, des marteaux, des perceuses, des ponceuses, des meules et de tout autre outil à l'air

Caractéristiques

- Prolonge la durée de vie de l'équipement et réduit les coûts d'entretien et de réparation
- Protège les outils contre les effets de l'humidité contenue dans l'air comprimé
- Préviend la rouille et dissout le cambouis qui enraye la performance de l'outillage pneumatique
- Contient des additifs spéciaux nettoyant le mécanisme des outillages

Spécifications

Température d'utilisation

-11°C à 60°C (12°F à 140°F)

Huile minérale

Viscosité

CSI @ 100°C : 4.8

CSI @ 40°C : 50



La lubrification

Le choix d'une huile de lubrification de qualité supérieure est de la plus haute importance en entretien préventif. La protection contre l'usure prématurée et le bris des équipements pneumatiques passent avant tout par une lubrification adéquate.

La gamme des huiles AirMax répond aux exigences de lubrification les plus sévères de chaque type d'équipement ou d'outillage pneumatique. L'huile AirMax, une marque de confiance !

ADDITIF ANTIGEL POUR HUILE À OUTILS PNEUMATIQUES

Caractéristiques

- Permet d'abaisser le point d'écoulement de l'huile pour utilisation jusqu'à -65°C (-54°F)
- N'endommage pas les boyaux et les tubes en plastique
- Utiliser 1 bouteille de 250 ml pour 4 litres d'huile



Description	No. de pièce
Format 250 ml	63.6125





**NOUVEAU ET
RÉVOLUTIONNAIRE**



Applications

- Idéal pour les outils pneumatiques nécessitant une lubrification

Caractéristiques

- Prolonge la durée de vie de l'équipement et réduit les coûts d'entretien et de réparation
- Protège les outils contre les effets de l'humidité contenue dans l'air comprimé
- Préviend la rouille et dissout le cambouis qui enraye la performance de l'outillage pneumatique
- Contient des additifs spéciaux nettoyant le mécanisme des outillages

Garde sa viscosité même à très basse température

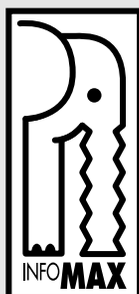
Description	No. de pièce
Format 250 ml	63.6202
Format 500 ml	63.6205
Format 1 litre	63.6210
Format 4 litres	63.6240



Caractéristiques particulières

- Garde sa viscosité même à très basse température
- Huile de première qualité permettant une lubrification supérieure des pièces mobiles des équipements
- Maintient un point d'écoulement bas
- Pouvoir nettoyant
- Pouvoir pénétrant
- Anti-usure, permettant une protection des pièces
- Anti-friction
- Extrême pression

PROTÈGE, NETTOIE ET PROLONGE LA DURÉE DE VIE DES OUTILS, DES CYLINDRES ET DES VALVES



La lubrification

Le choix d'une huile de lubrification de qualité supérieure est de la plus haute importance en entretien préventif. La protection contre l'usure prématurée et le bris des équipements pneumatiques passent avant tout par une lubrification adéquate.

La gamme des huiles AirMax répond aux exigences de lubrification les plus sévères de chaque type d'équipement ou d'outillage pneumatique. L'huile AirMax, une marque de confiance !

Distributeurs en nylon - Durables et économiques

BLEU

Applications

- Utilisé pour la distribution d'air, d'eau, de lubrifiants ou de liquide de refroidissement, adapté à un large éventail d'applications industrielles, notamment le moulage par injection, les machines-outils, la robotique et les semi-conducteurs. La conception de filetage NPT moulé assure des connexions de tuyaux NPT sans fuite, marquées à l'intérieur et à l'extérieur et possède des ports numérotés pour une installation et une identification faciles.

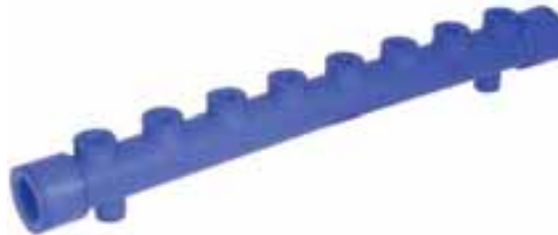
Caractéristiques

- Moulé à partir d'un mélange spécial de matériau en nylon rempli de fibre de verre, extrêmement durable et résistant aux chocs et à la corrosion.
- Compatible avec les raccords en laiton et en acier sans risque de corrosion
- Entrée et sortie 1" et 1.5" (F) NPT standard
- Autre dimensions disponibles 1/4", 3/8" et 1/2" (F) NPT
- Couleur standard: Bleu
- Support vendu séparément

Spécifications

- Indice de température 0° à 150° F
- Pression maximale d'utilisation:
120 PSI @ 150°F,
200 PSI @ 120°F

Couleur rouge disponible sur demande



4 sorties No. de pièce	8 sorties No. de pièce	Entrée (F) NPT	sorties (F) NPT	Support No. de pièce	
64.0144	64.0184	1	1/4	64.0301	Distributeur simple
64.0146	64.0186	1	3/8	64.0302	Distributeur double
64.0246	64.0286	1-1/2	3/8		
64.0248	64.0288	1-1/2	1/2		

Applications

Applications:

- Induction de chauffage • Soudage
- Moulage par injection • Machine-outil
- Plantes chimiques
- Machines à couler sous pression • Industries du linge • Robotique
- Lave-Auto

Caractéristiques

- Prêt à l'emploi, aucun filetage requis
- Aucune accumulation de contaminants
- Sceau positif
- Utiliser avec des raccords en laiton ou en acier
- Finition anodisée de couleur dure
- Pas de résidus de calcaire ou de ferraille
- Homologation testée automobile
- Tension 38,000 PSI rendement 35,000 PSI
- Durci à T6511
- Températures / pression de fonctionnement plus élevées

Spécifications

- Indice de température 0° à 150° F
- Pression maximale d'utilisation:
120 PSI @ 150°F,
200 PSI @ 120°F

Autres couleurs disponibles sur demande



4 sorties No. de pièce	8 sorties No. de pièce	Entrée (F) NPT	sorties (F) NPT
64.1144	64.1184	1	1/4
64.1146	64.1186	1	3/8
64.1246	64.1286	1-1/2	3/8
64.1248	64.1288	1-1/2	1/2



Applications

- Élimine le besoin de brancher et de débrancher les outils à air à chaque utilisation

Caractéristiques

- Peut fournir plusieurs outils à air pour une simple entrée d'air
- Chaque distributeur donne plusieurs voies pour tuyaux ou raccords
- Réduit les coûts dus à la manipulation et à l'usure des pièces
- Construction robuste et légère

Spécifications

Construction.

Corps entièrement en aluminium

DISTRIBUTEUR À 3 VOIES

Caractéristiques

- Peut fournir 3 outils à air à partir d'une simple entrée d'air
- Chaque distributeur donne 3 voies pour tuyaux ou raccords
- Construction entièrement en aluminium
- Forme arrondie ergonomique



No. de pièce	Entrée (F) PT po.	Sortie (F) PT po.	Nombre de voies
64.1210	1/4"	1/4"	3 voies
64.1215	3/8"	1/4"	3 voies
64.1218	1/2"	1/4"	3 voies

DISTRIBUTEUR À 3 VOIES

Caractéristiques

- À partir d'une simple entrée d'air, fournit 3 outils à air
- Chaque distributeur donne 3 voies, idéal pour les raccords rapides
- Corps en aluminium anodisé

Raccords rapides non inclus



No. de pièce	Entrée (F) PT po.	Sortie (F) PT po.	Nombre de voies
64.1230	1/4"	1/4"	3 voies

DISTRIBUTEUR À 2, 4 ET 6 VOIES

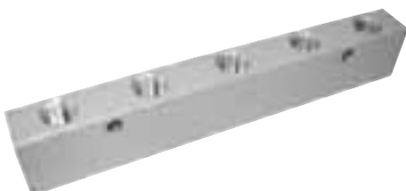
Caractéristiques

- Peut fournir 2, 4 ou 6 outils à air à partir d'une simple entrée d'air
- Réduit les coûts dus à la manipulation et à l'usure des pièces
- Une façon économique de distribuer l'énergie pneumatique à partir d'une seule source
- De forme rectangulaire
- Fabriqué en aluminium anodisé



No. de pièce	Entrée (F) PT po.	Sortie (F) PT po.	Nombre de voies
64.1270	1/4"	1/4"	2 voies
64.1280	3/8"	1/4"	4 voies
64.1290	3/8"	1/4"	6 voies

DISTRIBUTEUR EN ALUMINIUM



No. de pièce	Entrée (M) NPT po.	Sortie (M) NPT po.	Nombre de voies
64.3642	3/8"	1/4"	2 voies
64.3644	3/8"	1/4"	4 voies
64.3645	3/8"	1/4"	5 voies
64.3646	3/8"	1/4"	6 voies

SOUFFLETTE DE POCHE AJUSTABLE

Caractéristiques

- Transforme rapidement un raccord en soufflette ajustable
- Ouverture et fermeture de l'air par une simple rotation du bec
- Spécialement conçue pour s'adapter parfaitement et sécuritairement à la main
- Pression d'entrée maximale de 150 PSI

No. de pièce	Description
65.1016	Industriel 1/4" - Série 16
65.1017	Aro 1/4" - Série 17
65.1018	Tru-Flate 1/4" - Série 18
65.1019	Lincoln 1/4" - Série 19



65.3010

SOUFFLETTE DE SÉCURITÉ À BOUTON PRESSEUR

No. de pièce	Description
65.3010	Soufflette avec bec sécuritaire



BEC DE RECHANGE

No. de pièce	Description
65.5110	Bec sécuritaire de rechange

Caractéristiques

- Conforme aux normes OSHA
- Contrôle du débit d'air par bouton au lieu du contrôle par levier
- Construction en acier avec revêtement à l'époxy polyuréthane contre la corrosion
- Compact et économique
- Construction robuste pour utilisation intensive

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
150 PSI

Température d'utilisation
0°C à 80°C (32°F à 175°F)

Filetage
1/4" (F) NPT

Construction
Acier recouvert d'époxy polyuréthane noir

SOUFFLETTE STANDARD À BOUTON PRESSEUR

Caractéristiques

- Plein débit sans restriction
- Contrôle du débit d'air par bouton au lieu du contrôle par levier
- Construction en acier avec revêtement à l'époxy polyuréthane contre la corrosion
- Compact et économique
- Construction robuste pour utilisation intensive

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
150 PSI

Température d'utilisation
0°C à 80°C (32°F à 175°F)

Filetage
1/4" (F) NPT

Construction
Acier recouvert d'époxy polyuréthane noir

No. de pièce	Description
65.3200	Soufflette de base sans bec
65.3210	Soufflette avec bec standard
65.3220	Soufflette avec bec de caoutchouc



BEC DE RECHANGE

No. de pièce	Description
65.5310	Bec standard non sécuritaire
65.5320	Bec standard en caoutchouc



AVERTISSEMENT

Ces soufflettes ont les mêmes caractéristiques que les soufflettes de sécurité. Cependant, elles ne comportent aucune déviation sécuritaire et doivent être utilisées sur des canalisations munies d'un régulateur de pression maximale réglé à 30 PSI afin de les rendre sécuritaires.

Caractéristiques

- La pointe à volume élevé fournit 2,1 lb de poussée
- Conforme à l'OSHA avec embout standard
- Construction en zinc moulé sous pression

Spécifications

Pression d'entrée maximale	150 PSI
Entrée d'air	1/4" (F) NPT
Poids	6.2 oz
Niveau sonore	85 db
Longueur	5.75"
Largeur	2.25"
Débit avec buse	34 CFM à 125 PSI
Débit sans buse	51 CFM à 125 PSI

Conforme
OSHA

1/4" NPT

No. de pièce	Description
65.2500	Soufflette sans buse
65.2506	Soufflette avec buse 6"
65.2512	Soufflette avec buse 12"
65.2518	Soufflette avec buse 18"
65.2524	Soufflette avec buse 24"
65.2536	Soufflette avec buse 36"
65.2548	Soufflette avec buse 48"

Également disponible en 3/8" NPT sur demande

SOUFFLETTE À HAUT VOLUME



Caractéristiques

- Contrôle de débit variable pour un débit d'air précis
- Pression d'entrée maximale: 150 PSI
- Conforme aux normes OSHA avec embout standard
- Corps en aluminium léger avec une buse à haut débit robuste en zinc chromé
- Sans silicone, donc idéal pour une utilisation dans les applications de peinture

Spécifications

En référence au no. de pièce	65.2600
Poids	12 oz
Niveau sonore à 125 PSI	80 db
Leongueur	10.5"
Largeur	5.75"
Hauteur	2.125"

Conforme
OSHA

1/4" NPT

No. de pièce	Description
65.2600	Buse à haut débit
65.2606	Soufflette avec buse 6"
65.2612	Soufflette avec buse 12"
65.2618	Soufflette avec buse 18"
65.2624	Soufflette avec buse 24"
65.2636	Soufflette avec buse 36"
65.2648	Soufflette avec buse 48"
65.2660	Soufflette avec buse 60"
65.2672	Soufflette avec buse 72"

SOUFFLETTE PRO À HAUT VOLUME



Applications

Toute personne disposant d'une alimentation en air suffisante (compresseur remorqué pour les applications mobiles ou compresseur de grande capacité trouvé dans les usines) et qui a besoin de déplacer des débris lourds / tenaces. Conçu pour, mais non limité à une utilisation en extérieur.

- Utilise l'air comprimé de votre compresseur de remorquage pour éliminer les débris lourds et

Caractéristiques

tenaces. Souffler avec le canon est plus rapide que de balayer et est plus sûr que d'utiliser un tuyau et un robinet à boisseau sphérique.

- Le canon rend les nettoyages, même de gros travaux, rapides et faciles.

Cette buse spécialement conçue fournit efficacement une force concentrée sur une zone spécifique plus petite

PISTOLET À AIR À HAUT VOLUME EXTRÊME

Spécifications

- Corps:** Aluminium moulé sous pression, laiton usiné et acier inoxydable
- Orifice d'entrée:** 3/4" (F) NPT
- Buse:** Points d'usure constitués de acier traité thermiquement et zingué
- Pression d'entrée recommandée:**
Au moins 90 PSI et un diamètre intérieur de tuyau d'au moins 1/2 "
- Fonctionnement / performances**
La consommation d'air est égale à 135 CFM à 100 PSI.

EXTENSION DE SÉCURITÉ

No. de pièce	Description
65.2802	Soufflette avec buse 2"
65.2824	Soufflette avec buse 24"
65.2848	Soufflette avec buse 48"

Avis important

Les compresseurs doivent se reconstituer à un taux supérieur de 40pi3/min pour des performances optimales.

Caractéristiques

- Entrée d'air : 1/4" (F) NPT
- Buse à 3 fonctions: pistolet à air comprimé, buse à air avec réducteur, mandrin de gonflage des pneus
- Prise ergonomique
- La buse inclinée pénètre facilement dans les endroits étroits

Spécifications

Matériel du corps:

Plastique P.O.M

Pression maximale d'utilisation

11 bar (160 PSI)

Plage de température de fonctionnement

40°C — +60°C (-40°F — +140°F)



No. de pièce
65.4915

Caractéristiques

- Buse en tube d'acier plaqué de 4 "de long
- Contrôle du volume d'air variable intégré au corps du pistolet
- Prise ergonomique
- Flexible and durable
- Orifice d'entrée d'air fileté en métal usiné moulé intégré
- Entrée d'air : 1/4" (F) NPT

Spécifications

Matériel de la soufflette:

Plastique P.O.M.

Pression maximale d'utilisation

11 bar (160 PSI)

Plage de température de fonctionnement

40°C — +60°C (-40°F — +140°F)



No. de pièce
65.4919

PISTOLET À AIR ET À FLUIDE MULTIFLOW

Caractéristiques

- Force de soufflage inégalée
- Contrôle de débit ajustable
- Poignée ergonomique et antidérapante
- La soufflette MultiFLOW nettoie efficacement les surfaces à l'air ou à l'eau avec une force de soufflage inégalée. Un débit précis est obtenu grâce à des paramètres de débit réglables.
- La buse s'ajuste du jet étroit au faisceau large. Le MultiFLOW respecte et dépasse les normes de sécurité OSHA lorsqu'il est en panne.

Spécifications

Matériel de la soufflette:

POM, TPE, Aluminium

Fluide

Air et liquides à base d'eau non explosifs

Matériel du joint

NBR (Nitrile)

Pression maximale d'utilisation

16 bar (232 PSI)

Pression d'éclatement minimale

64 bar (928 PSI)

Température d'utilisation

-20°C — +80°C (-4°F — +176°F) 10 bar

La capacité de débit est mesurée à une pression d'entrée de 6 bar (87 PSI)

NOUVEAU



No. de pièce	Description
65.4960	Pistolet à air et à fluide MultiFLOW

Spécifications

Pression d'utilisation

90-120 PSI

Pression maximale

230 PSI

Filetage

1/4" (F) NPT

Caractéristiques

- Le corps contient des fibres qui rendent la soufflette durable et résistante aux chocs
- Ces soufflettes en composite ont un corps et une pointe légers et anti-égratignures
- Ergonomique

Applications

- Nettoyage de la poussière, tache d'huile sale
- Aide à prévenir le danger causé par la conduction statique et électrique
- Industrie de la peinture, industrie électrique, quincaillerie

Soufflette à air comprimé

Buse tube 100mm

No. de pièce 65.4970



Soufflette avec buse augmentant le débit d'air

No. de pièce 65.4975



Soufflette avec buse de surpression de sécurité

No. de pièce 65.4980



OSHA
Compliant

Soufflette avec buse d'écran

Largeur 1.21"

No. de pièce 65.4985



Soufflette avec buse d'écran

Largeur 1.83"

No. de pièce 65.4986



Soufflette avec brosse de nylon 2"

No. de pièce 65.4990



Soufflette avec brosse de nylon 4"

No. de pièce 65.4991



Caractéristiques

- Anticorrosion
- Corps en zinc plaqué chrome
- Pièces internes en laiton avec joints d'étanchéité prévenant les fuites d'air
- Valve de régulation pour un contrôle plus précis du débit d'air
- Levier avec revêtement de vinyle et crochet pour rangement
- Construction très robuste
- Conforme aux normes OSHA pour les niveaux de bruits (1910.95) et moins de 30 PSI quand la sortie est obstruée (1910.242B)

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

150 PSI

Température d'utilisation

0°C à 80°C (32°F à 175°F)

Filage

1/4" (F) NPT



Soufflette de sécurité

Une soufflette «sécuritaire» est conforme aux normes OSHA et autres agences de Santé & Sécurité.

SOUFFLETTE STANDARD

No. de pièce	Description
--------------	-------------

65.5000	Soufflette standard*
---------	----------------------

*Cette soufflette peut être considérée comme étant sécuritaire lorsqu'elle est munie d'un bec de sécurité

SOUFFLETTE NON SÉCURITAIRE



SOUFFLETTE DE SÉCURITÉ AVEC BEC EN LAITON

No. de pièce	Description
--------------	-------------

65.5010	Soufflette avec bec de sécurité
65.5110	Bec de sécurité de rechange

Applications

- Grande variété d'usage : poussières et saletés, particules de métal ou de bois



SOUFFLETTE À JET D'AIR SURCOMPRIMÉ

No. de pièce	Description
--------------	-------------

65.5012	Soufflette avec bec à jet d'air surcomprimé
65.5112	Bec de rechange à jet d'air surcomprimé

Applications

- Utilisation nécessitant un fort volume d'air
- Bec design "venturi" et conforme aux normes OSHA
- Démultiplication du débit d'air



SOUFFLETTE AVEC BEC À ÉCRAN PROTECTEUR

No. de pièce	Description
--------------	-------------

65.5014	Soufflette avec bec à écran protecteur
65.5114	Bec de rechange à écran protecteur

Applications

- Idéal pour la machinerie, l'outillage et les matrices afin de nettoyer les trous borgnes ou toutes autres surfaces couvertes de débris
- Bec spécialement conçu pour former un écran d'air protégeant les yeux et la figure de l'opérateur contre les retours de particules
- Bec en laiton avec design "venturi"





SOUFFLETTE SUPER SÉCURITÉ

Applications

- Idéal pour des utilisations où le jet d'air doit être constant
- Construction en une seule pièce, à l'épreuve de toutes modifications

No. de pièce	Description
--------------	-------------

65.5016	Soufflette avec bec à écran protecteur
---------	--

SOUFFLETTE À JET D'AIR PUISSANT

Applications

- Idéal pour des utilisations où le jet d'air doit être très puissant
- Bec en laiton spécialement conçu pour projeter un jet d'air puissant avec un minimum de pression d'entrée
- Petites orifices prévenant la surcharge de pression

No. de pièce	Description
--------------	-------------

65.5018	Soufflette avec bec à jet puissant
65.5118	Bec de rechange à jet puissant



SOUFFLETTE À LONG BEC

Applications

- Idéal pour souffler les débris des planchers des fondations, nettoyer les formes de maçonnerie, des réservoirs, des fours, des pipelines, des moules de grandes dimensions ou des surfaces éloignées de l'outillage

No. de pièce	Description	Bec de rechange
--------------	-------------	-----------------

65.5020	Soufflette avec bec de 3"	65.5120
65.5021	Soufflette avec bec de 6"	65.5121
65.5022	Soufflette avec bec de 8"	65.5122
65.5023	Soufflette avec bec de 10"	65.5123
65.5024	Soufflette avec bec de 12"	65.5124
65.5025	Soufflette avec bec de 16"	65.5125
65.5026	Soufflette avec bec de 18"	65.5126
65.5027	Soufflette avec bec de 24"	65.5127
65.5028	Soufflette avec bec de 30"	65.5128
65.5029	Soufflette avec bec de 36"	65.5129



SOUFFLETTE AVEC BEC À SYPHON

Applications

- Idéal pour nettoyer les moteurs
- Permet de vaporiser des produits de nettoyage, des solvants ou des scellants
- Bec en laiton avec tube en polyvinyle de 8 pieds

No. de pièce	Description
--------------	-------------

65.5050	Soufflette avec bec siphon et tube Vinyle 8'
65.5150	Bec siphon et tube Vinyle 8' de rechange



SOUFFLETTE AVEC RALLONGE FLEXIBLE DE 6" OU 12"

Applications

- Idéal pour nettoyer des endroits difficiles d'accès tels que moteurs automobiles et pièces de machinerie

Caractéristiques

- Boyau en Néoprène et bec en laiton
- Grande flexibilité de manipulation

No. de pièce	Description
--------------	-------------

65.5060	Soufflette avec rallonge flexible 6"
65.5061	Soufflette avec rallonge flexible 12"
65.5160	Bec et rallonge de rechange flexible 6"
65.5161	Bec et rallonge de rechange flexible 12"



SOUFFLETTE À DÉBIT D'AIR LIBRE

No. de pièce	Description
65.5000	Soufflette de base sans bec
65.5210	Soufflette avec bec conique en laiton standard
65.5220	Soufflette avec bec caoutchouc standard
65.5310	Bec de rechange conique en laiton standard
65.5320	Bec de rechange en caoutchouc standard

Caractéristiques

- Plein débit sans restriction
- Anticorrosion et antirouille
- Corps en zinc électroplqué au chrome dur
- Pièces internes en laiton avec joints d'étanchéité prévenant les fuites d'air
- Valve de régulation pour un contrôle plus précis du débit d'air
- Levier avec revêtement de vinyle et crochet pour rangement
- Construction très robuste



SOUFFLETTE AVEC BEC EN BROSSSE (NYLON - ACIER - CRIN)

No. de pièce	Description
65.5245	Soufflette avec brosse de nylon
65.5246	Soufflette avec brosse d'acier
65.5247	Soufflette avec brosse en crin
65.5345	Brosse de rechange en nylon
65.5346	Brosse de rechange en acier
65.5347	Brosse de rechange en crin

Applications

- Idéal pour nettoyer toutes pièces de machinerie ou moteurs comportant des orifices
- Soufflette combinant les fonctions de jet d'air et de nettoyage



Applications

- Idéal pour nettoyer des orifices, crevasses et matrices

Caractéristiques

- Base en nickel plaqué laiton avec aiguille creuse en acier inoxydable
- S'installe sur tous les modèles de soufflettes standards

SOUFFLETTE À INJECTION AVEC AIGUILLE

No. de pièce	Dia.	Long.	Description	Aiguille de rechange
65.5265	0.042"	15/16"	Base et aiguille	65.5365
65.5266	0.050"	1-3/16"	Base et aiguille	65.5366
65.5267	0.072"	1-3 / 4"	Base et aiguille	65.5367
65.5268	0.095"	2-15/32"	Base et aiguille	65.5368
65.5269	0.134"	2-3 / 4"	Base et aiguille	65.5369



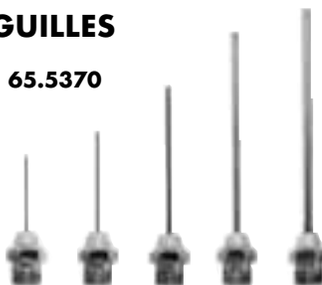
AVERTISSEMENT



Ces soufflettes ont les mêmes caractéristiques que les soufflettes de sécurité. Cependant, elles ne comportent aucune déviation sécuritaire et doivent être utilisées sur des canalisations munies d'un régulateur de pression maximale réglé à 30 PSI afin de les rendre

ASSORTIMENT DE 5 AIGUILLES

65.5370



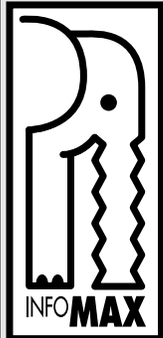
ASSORTIMENT DE 5 BUSES

65.5390





COULEUR: BLEU



Soufflette sécuritaire

Une soufflette porte la mention "sécuritaire" lorsqu'elle est conforme aux normes OSHA et autres agences de Santé & Sécurité.

Caractéristiques

- Conforme aux normes OSHA
- Construction en résine acétale compatible avec l'eau, l'huile, la colle et la graisse
- Soupape breveté permettant de régler de façon progressive le passage de l'air ou des fluides
- Conception minimisant le syndrome de compression du tunnel carpien au poignet
- Robuste, léger, ergonomique et facile d'entretien
- Couleur : bleu

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
150 PSI

Température d'utilisation
-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)

Filetage
1/4" (F) NPT

SOUFFLETTE AVEC BUSE DE SÉCURITÉ

Applications

- Pour usage professionnel, industriel et pour ateliers de réparation automobile
- Idéal pour usage généraux
- Bec recourbé de 5" de long

No. de pièce	Description
65.7010	Soufflette avec bec sécuritaire de 5"
65.7110	Bec de rechange de 5"



SOUFFLETTE AVEC BUSE DE SÉCURITÉ AUGMENTATION DU DÉBIT DE L'AIR

Applications

- Pour usage professionnel, industriel et pour ateliers de réparation automobile
- Idéal pour usage généraux
- Augmente le débit de l'air

No. de pièce	Description
65.7210	Soufflette avec buse augmentation du débit de l'air

NOUVEAU



SOUFFLETTE DE SÉCURITÉ 30 PSI

Applications

- Pour usage professionnel, industriel et pour ateliers de réparation automobile
- Pression de la sortie 30 PSI
- Niveau du bruit 88/92 dB
- Bec disponible de 5" ou 12" de long

No. de pièce	Description
65.7230	Soufflette avec bec sécuritaire de 5"
65.7231	Soufflette avec bec sécuritaire de 12"



NOUVEAU



AVERTISSEMENT

Ces soufflettes ont les mêmes caractéristiques que les soufflettes de sécurité. Cependant, elles ne comportent aucune déviation sécuritaire et doivent être utilisées sur des canalisations munies d'un régulateur de pression maximale réglé à 30 PSI afin de les rendre sécuritaires.

Caractéristiques

- Plein débit sans restriction
- Construction en résine acétale compatible avec l'eau, l'huile, la colle et la graisse
- Soupape breveté permettant de régler de façon progressive le passage de l'air ou des fluides
- Conception minimisant le syndrome de compression du tunnel carpien au poignet
- Robuste, léger, ergonomique et facile d'entretien

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
150 PSI

Température d'utilisation
-20°C à 80°C (-4°F à 176°F)

Filetage
1/4" (F) NPT

SOUFFLETTE AVEC BEC RECOURBÉ DE 5"

Applications

- Pour usage professionnel, industriel et pour ateliers de réparation automobile

No. de pièce	Description
65.7200	Avec bec recourbé de 5"



SOUFFLETTE AVEC BUSE CONIQUE EN CAOUTCHOUC

Applications

- Idéal pour nettoyer des surfaces délicates ou pour dégager des canalisations des transmissions automatiques, des carburateurs ainsi que des cavités des moules et des matrices
- Plein débit sans restriction
- Bec anti-éraflure

No. de pièce	Description
65.7220	Soufflette avec bec en PVC
65.7320	Bec de rechange en PVC



SOUFFLETTE AVEC BEC DE 12"

Applications

- Idéal pour accéder à des endroits éloignés de l'opérateur
- Plein débit sans restriction

No. de pièce	Description
65.7225	Soufflette avec bec de 12"
65.7226	Soufflette avec bec de 13"



SOUFFLETTE AVEC BEC À SIPHON

Applications

- Pour lavage, dégraissage et lubrification
- Idéal pour vaporiser un mélange air-liquide (exemples : produits nettoyants et dissolvants, produits scellants)
- Plein débit sans restriction
- Tube flexible à siphon de 40" avec filtre d'aspiration pour immersion dans le liquide à vaporiser

No. de pièce	Description
65.7250	Soufflette avec bec à siphon et tube 40"





Caractéristiques

- Conforme aux normes OSHA
- Corps ergonomique et léger
- Très performant avec 10 % de plus de volume et 97 % de plus de puissance de jet d'air que les modèles standards
- Bec silencieux avec réducteur de turbulences de l'air à la sortie du jet
- Meilleur contrôle de la sortie d'air grâce à une valve à étranglement
- Poignée en nylon Delrin isolée réduisant la fatigue et protégeant les doigts du froid

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
150 PSI

Consommation d'air
16.7 SCFM

Niveau de bruit
80 dBA à 85 PSI

Température d'utilisation
-20°F à 175°F (-30°C à 80°C)

Filetage
1/4" (F) NPT

Construction

Corps : Nylon Delrin vert

Tube : Acier plaqué zinc

Joints : Nitrile

Mécanisme : Laiton /acier inoxydable



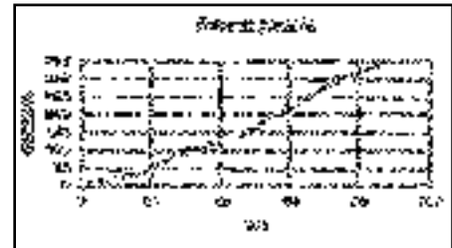
VERT

ERGONOMIQUE ET SILENCIEUSE SEULEMENT 80 dBA À 85 PSI

No. de pièce	Description
65.7514	Soufflette en nylon avec bec sécuritaire et silencieux



BEC SÉCURITAIRE SILENCIEUX



UN CHOIX INTELLIGENT

CONFORME OSHA MULTIPLES ASPECTS COMBINÉS

POUVOIR INCROYABLE

- 10% plus de volume et 97% plus de puissance du jet d'air que les modèles standards
- Performance supérieure de nettoyage, refroidissement et séchage

SILENCIEUSE

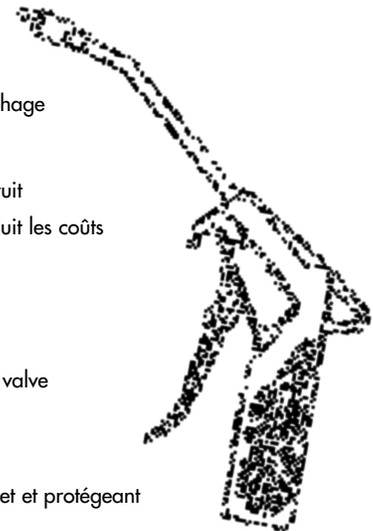
- Conception remarquable qui aide à réduire l'émission de bruit
- Bec silencieux et sécuritaire qui diminue la perte d'air et réduit les coûts aux stations de travail
- Seulement 80 dBA à 85 psi

CONTRÔLE DE PRÉCISION

- Contrôle très précis du volume d'air nécessaire grâce à une valve d'étranglement

ERGONOMIQUE ET RÉSISTANTE

- Poignée isolée en nylon Delrin réduisant la fatigue du poignet et protégeant les doigts contre le froid
- Très résistante et légère conçue pour une utilisation facile
- Entièrement garantie



Caractéristiques

- Conforme aux standards OSHA
- Corps en fonte d'aluminium durable
- Buse venturi Xtra Thrust en alliage de zinc
- Détente de confort sur toute la longueur
- Crochet de suspension robuste

Spécifications

Compresseur minimum requis

12 HP

Niveau sonore

108 dBA

Débit

54 CFM

Poussée de sortie

2.5 lbs

Dimensions (L" x W" x H")

7 x 1 x 6.5

Poids

0.8 lbs

Débit d'air

1/4" (F) NPT

Applications

- Doté de la buse venturi Xtra Thrust®, le 65.7600 délivre une poussée plus de 300% supérieure aux pistolets à air conventionnels.
- Conçu pour les travaux difficiles et rapprochés.
- La poignée ergonomique offre un confort d'utilisation maximal.
- Pistolet de table Guardair le plus puissant.

Soufflette sécuritaire Xtra Thrust



No. de pièce 65.7600

Rallonge en aluminium avec buse Xtra Thrust pré-fixée.

Se visse dans la poignée 65.7600



No. de pièce	Longueur	Dimensions (L" x W" x H")	Poids
65.7606	6"	10.5 x 1 x 6.5	0.7 lbs
65.7612	12"	16.5 x 1 x 6.5	0.8 lbs
65.7618	18"	22.5 x 1 x 6.5	0.9 lbs
65.7624	24"	28.5 x 1 x 6.5	1.0 lbs
65.7636	36"	40.5 x 1 x 6.5	1.2 lbs
65.7648	48"	52.5 x 1 x 6.5	1.4 lbs
65.7660	60"	64.5 x 1 x 6.5	1.5 lbs
65.7672	72"	76.5 x 1 x 6.5	1.8 lbs

Pistolet à air comprimé sécuritaire Xtra Thrust

Caractéristiques

- Conforme aux standards OSHA
- Corps en fonte d'aluminium durable
- Buse venturi Xtra Thrust en alliage de zinc
- Détente de confort sur toute la longueur
- Crochet de suspension robuste

Spécifications

Compresseur minimum requis

12 HP

Niveau sonore

108 dBA

Débit

54 CFM

Poussée de sortie

2.8 lbs

Entrée d'air

1/4" (F) NPT

Applications

- La série Xtra Thrust offre 40% de puissance de plus que les soufflettes conventionnelles.
- Idéale pour les applications les plus difficiles et pour déplacer les débris les plus lourds, la buse Xtra Thrust génère plus de 300% de poussée par rapport aux pistolets à air conventionnels, tout en limitant la pression statique à moins de 30 psi si la pointe se bloque.
- La poignée ergonomique offre un confort d'utilisation maximal.



No. de pièce	Longueur	Dimensions (L" x W" x H")	Poids
65.7706	6"	10.5 x 1 x 6.5	0.7 lbs
65.7712	12"	16.5 x 1 x 6.5	0.8 lbs
65.7718	18"	22.5 x 1 x 6.5	0.9 lbs
65.7724	24"	28.5 x 1 x 6.5	1.0 lbs
65.7736	36"	40.5 x 1 x 6.5	1.2 lbs
65.7748	48"	52.5 x 1 x 6.5	1.4 lbs
65.7760	60"	64.5 x 1 x 6.5	1.5 lbs
65.7772	72"	76.5 x 1 x 6.5	1.8 lbs

PISTOLET À AIR À JET SÉCURITAIRE «WHISPER - SANS CONTRÔLE DE VOLUME



No. de pièce
65.7810

Caractéristiques

- Conforme aux standards OSHA
- Corps en fonte d'aluminium durable
- Buse venturi Xtra Thrust en alliage de zinc
- Détente de confort sur toute la longueur
- Crochet de suspension robuste

Applications

- Premier pistolet pneumatique de sécurité à incorporer la technologie exclusive de buses Whisper Jet® pour réduire le bruit du pistolet pneumatique.
- La pointe conique solide empêche le blocage de la buse.
- déal pour nettoyer les paillasses, les postes de travail ou les machines dans les zones sensibles au bruit.
- La poignée ergonomique offre un confort d'utilisation maximal.

Spécifications

Compresseur minimum requis

4.4 HP

Niveau sonore

93 dBA

Débit

20 CFM

Poussée de sortie

1.1 lbs

Dimensions (L" x W" x H")

6.7 x 1 x 6.6

Poids

0.6 lbs

Entrée d'air

1/4" (F) NPT

PISTOLET À AIR JET GUARD SÉCURITAIRE



No. de pièce
65.7820

Applications

-
- Le 65.7820 st parfait pour les applications rapprochées.
- La poignée ergonomique offre un confort d'utilisation maximal.

Caractéristiques

- Conforme aux normes standards OSHA
- Corps en fonte d'aluminium durable avec crochet de suspension
- Buse pare-air de sécurité
- Buse inviolable épinglée
- Large détente gâchette

Spécifications

Compresseur minimum requis

7.8 HP

Niveau sonore

102 dBA

Débit

35 CFM

Poussée de sortie

0.4 lbs

Dimensions (L" x W" x H")

6 x 6.5 x 5

Poids

0.7 lbs

Entrée d'air

1/4" (F) NPT

Accessoires

Support magnétique Gunslinger



No. de pièce
65.7850

Applications

- Fournit un endroit pratique pour ranger votre pistolet à air.
- Garde les outils prêts pour une utilisation immédiate. Aucun perçage requis.
- Des aimants puissants agrippent les surfaces en fer ou en acier.

Caractéristiques

- Polyéthylène haute densité robuste
- Tube: 12" Long x 1 1/4" dia. int.
- Aimants: 3 1/4" dia. ext.
- Jusqu'à 190 lbs de la force de maintien combinée

Poignée à enfiler



No. de pièce
65.7855

Applications

- La poignée à enfiler en plastique souple offre une protection thermique et un confort supplémentaire pour les utilisateurs de pistolets à air.
- S'enfile et y reste
- Convient à toutes les poignées de style Guardair

Caractéristiques

Plastique souple, isolé thermiquement

Pistolet de nettoyage à jet d'eau

Applications

- Le pistolet de nettoyage à jet d'eau Airmax est idéal pour nettoyer l'équipement agricole et de construction, les automobiles, les camions ou le bétail.
- Fournit un flux d'air / eau turbulent et à grande vitesse pour les travaux de nettoyage les plus difficiles.
- Équipé d'un contrôle du volume d'air et d'une vanne d'arrêt d'eau, l'utilisateur peut choisir de l'air / eau pour le nettoyage, de l'eau uniquement pour le rinçage ou de l'air uniquement pour le séchage.
- Comprend une rallonge de 12 po en acier inoxydable pour pulvériser les endroits difficiles d'accès.
- Poignée offrant un confort d'utilisation maximal

Caractéristiques

- Corps en fonte d'aluminium durable avec crochet de suspension
- Contrôle précis du volume d'air et valve d'arrêt d'eau
- Rallonge de 12 "en acier inoxydable avec poignée isolée
- Pointe de buse de sécurité en aluminium
- Tube d'alimentation de 6 pi avec plongeur en laiton; adaptateur de tuyau d'arrosage 3/4 "
- Conforme aux standards OSHA

Spécifications

Température maximale de l'eau
200°F

Adaptateur de tuyau d'arrosage
3/4" (femelle)

Filetage
1/4" (F) NPT

Minimum du compresseur requis (hp)
3.3

Débit (CFM)
15

Débit du siphon (gph)
22

Dimensions (L" x W" x H")
19.3 x 1.8 x 9.5

Poids (lbs)
1.8



No. de pièce 65.7950

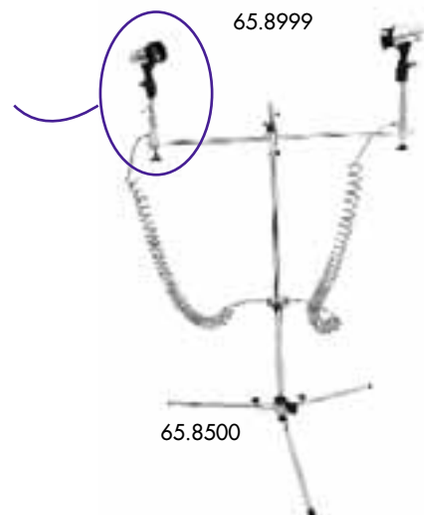


No. de pièce 65.7955

Pistolet de séchage de peinture

No. de pièce	Description
65.8000	Pistolet de séchage de peinture
65.8500	Support
65.8999	Ensemble pistolet et support

65.8000



65.8999

65.8500

Caractéristiques

- Le pistolet à vide Airmax X-Stream™ Hand Vac est la solution à faible coût pour une variété d'applications de nettoyage industriel. Il s'agit d'un pistolet souffleur, d'un pistolet à vide, d'un système de collecte et d'un système de transfert dans un emballage simple
- Le pistolet à vide Airmax X-Stream™ Hand Vac est en aluminium moulé sous pression léger et utilise moins d'air qu'un pistolet à soufflage normal. Notre débit d'air amplifié du pistolet à vide est d'environ 12 fois la consommation d'air. Il tire un vide à une extrémité pour produire un vide élevé pour la collecte ou le transfert de matériaux. Il est facilement converti d'une soufflette en pistolet à vide et vice-versa
- Le pistolet à vide X-Stream™ Hand Vac en mode soufflage, le diamètre de 1-1 / 4" (32 mm) lui permet de couvrir une zone beaucoup plus grande qu'un petit pistolet pour un nettoyage et un séchage plus rapides
- Le pistolet à vide Airmax X-Stream™ Hand Vac peut également être utilisé pour transférer du matériel sur une longue distance à l'aide d'un tuyau à vide qui peut être fourni. Le pistolet en mode vide, il peut être utilisé pour aspirer les débris si cela est plus approprié que le soufflage d'air, et les débris peuvent être collectés dans un sac à vide réutilisable

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

10 Bar (145 PSI)

Force de soufflage à 5 bar

3.5N
10.6 GPM

Suction

-7kPa

Consommation d'air à 5 bar

22 Nm³/h

Filetage à l'entrée

1/4" (F) NPT

Matériau

Aluminium

Amplification d'air

12:1

Niveau sonore à 5 Bar

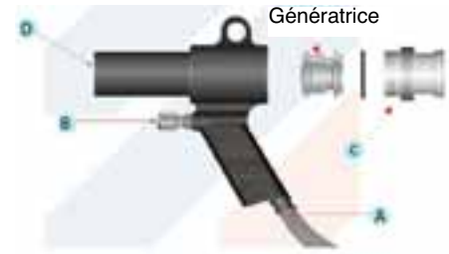
81 dB(A)

Répond aux directives de l'OSHA

AVANTAGES:

Respectez les directives machine de l'UE

L'aspirateur à main X-Stream™ utilise seulement 13 SCFM (368 SLPM) à 80 PSIG (5,5 bars) pour produire un vide de - 29,5 pouces d'eau (-7 kPa) et produit une force de 9 onces (255 grammes).



Génératrice

COMMENT ÇA FONCTIONNE

L'air comprimé entre au point (A) et peut s'écouler dans l'aspirateur à main en utilisant la gâchette au point (B).

L'air sort soit au point (C) pour le soufflage, soit au point (C) est un vide selon la configuration du générateur à l'intérieur de l'aspirateur à main.

De même, au point (D), l'air entre (mode inblow off) ou sort (mode vide). Le générateur à l'intérieur peut être inversé pour changer de mode de soufflage à vide et vice-versa selon les besoins.



No. de pièce 65.8201

Accessoires

No. de pièce	Description
65.8251	Filtreur avec purgeur automatique
65.8255	Filtreur coalescent avec purgeur automatique



No. de pièce 65.8211

Le système de collecte se compose d'un aspirateur à main X-Stream™ plus d'un sac de collecte réutilisable, d'une brosse de nettoyage, d'un suceur plat, d'un écumeur, de deux rallonges et d'un collier de serrage en acier inoxydable.



No. de pièce 65.8212

Le système de transfert comprend un aspirateur à main X-Stream™ plus un tuyau d'aspirateur de 10 pieds (3 m) avec des poignets aux deux extrémités, une brosse de nettoyage, un suceur plat, un écumeur, deux rallonges et un collier de serrage en acier inoxydable.



No. de pièce 65.8213

Le système tout usage comprend un aspirateur à main X-Stream™ plus un tuyau d'aspirateur de 10 pieds (3 m) avec des poignets aux deux extrémités, un sac de collecte réutilisable, une brosse de nettoyage, un suceur plat, un outil d'écumoire, deux rallonges et un collier de serrage en acier inoxydable.

RAISONS POUR L'UTILISER

L'aspirateur à main X-Stream™ est la solution à faible coût pour une variété d'applications d'entretien ménager industriel.

Il s'agit d'un pistolet souffleur, d'un pistolet à vide, d'un système de collecte et d'un système de transfert dans un emballage simple.

L'aspirateur à main X-Stream™ est en aluminium moulé sous pression léger et utilise moins d'air qu'une soufflette normale

Le débit d'air amplifié représente environ 12 fois la consommation d'air. Il aspire un vide à une extrémité pour produire un vide élevé pour la collecte ou le transfert de matériaux. Il est facilement converti d'une soufflette en une pompe à vide et vice-versa.

En mode soufflage, le diamètre de 1-1 / 4" (32 mm) lui permet de couvrir une zone beaucoup plus grande qu'un petit pistolet pour un nettoyage et un séchage plus rapides.

Il peut également être utilisé pour transférer du matériel sur une longue distance à l'aide d'un tuyau à vide qui peut être fourni. En mode vide, il peut être utilisé pour aspirer les débris si cela est plus approprié que le soufflage d'air, et les débris peuvent être collectés dans un sac sous vide réutilisable disponible.

Il peut également être utilisé pour transférer du matériel sur une longue distance à l'aide d'un tuyau à vide qui peut être fourni.

FILETAGE 1/4 NPT

BUSE SPHÉRIQUE À USAGE GÉNÉRAL



No. de pièce	Filetage
68.1110	1/4 (F) NPT
68.1120	1/4 (M) NPT



Avec soupape de fermeture

Caractéristiques

- Cette buse est d'usage très polyvalent et versatile
- Elle convient à la plupart des positions de gonflage
- S'utilise de façon générale sur une multitude d'outils de mesure
- De fabrication solide faite pour durer, elle est construite en laiton avec une tête sphérique
- Buse munie de soupape de fermeture
- S'utilise sur une ligne d'air normale et se connecte directement sur les boyaux
- Ne peut pas être utilisé avec les pistolets de gonflage



BUSE À VERROUILLAGE AUTOMATIQUE ET ATTACHE DE FIXATION

No. de pièce	Description
68.1130	Buse à verrouillage automatique
68.1140	Buse avec attache de fixation
68.1150	Attache de fixation pour la buse 68.1140

Caractéristiques

- Filetage 1/4 (F) NPT
- Idéal lorsque de longues périodes de gonflage sont nécessaires
- S'installe sur une ligne d'air standard
- Maintien ferme et de façon sécuritaire la buse sur la valve durant le gonflage
- S'enclenche avec attache de fixation ou un verrouillage automatique
- Buse en laiton munie de soupape de fermeture
- Ressort en acier inoxydable pour le verrouillage automatique
- Levier double action pour l'attache à fixation





FILETAGE 1/4 NPT

BUSE À PIED JUMELÉ PLAQUÉ CHROME



Caractéristiques

- Fileté 1/4" (F) NPT pour ligne d'air conventionnelle
- Pour les valves difficiles d'accès telles que les roues doubles de **camions** et d'**autobus**
- Électroplaqué au chrome avec joints d'étanchéité en polyuréthane pour une meilleure durabilité
- Buse munie de soupape de fermeture

Part

Part No.	Description
68.1210	Buse à pied jumelé
68.1220	Buse à pied jumelé direct et à angle de 30°
68.1240	Buse à pied jumelé 12"
68.1260	Buse à pied jumelé direct et à angle de 30°, 12"



BUSE À PIED JUMELÉ ET SPHÉRIQUE AVEC REVÊTEMENT ANTIDÉRAPANT JAUNE POUR PROFESSIONNELS

Caractéristiques

- Se connecte directement aux boyaux des lignes d'air, filetage 1/4 (F) NPT
- Une combinaison de buses pour **usage standard, sécuritaire et pour valves difficiles à atteindre; autos, camions et autobus**
- Revêtement antidérapant pour un maximum d'adhérence
- Buse munie d'une rotule pivotante et d'une soupape de fermeture
- Rallonge de connexion

No. de pièce

No. de pièce	Description
68.1310	Buse à tête sphérique avec rotule pivotante
68.1330	Buse à pied jumelé avec rotule pivotante
68.1340	Buse à pied jumelé direct et à 30° sans rotule pivotante



**Pour toutes questions
ou information concernant
l'air comprimé, vous
pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501
Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au
www.airmax.ca**



INDICATEUR DE PRESSION À USAGE STANDARD

Caractéristiques

- Pour usage général
- Idéal pour **automobiles, amortisseurs pneumatiques, chariots élévateurs, tout-terrains, tracteurs de jardin et camions**
- Construction en laiton électroplqué au chrome dur
- Buse avec tige de dégonflement
- Indicateur en nylon à 2 plages avec calibrage **en PSI (en noir) et kPA (en rouge)**
- Attache style crayon



INDICATEUR AUTO-BLOQUANT - 5 À 50 PSI

No. de pièce	Description
68.2110	Indicateur à buse droite auto-bloquante

Applications

- Pour **automobiles et camions** avec valves près de la jante de roue et de l'enjoliveur difficile d'accès



INDICATEUR - 1 À 16 PSI

No. de pièce	Description
68.2120	Indicateur à tête sphérique

Applications

- Pour **véhicules tout-terrains, chariots élévateurs, tracteurs de jardin, etc**



INDICATEUR STANDARD - 5 À 50 PSI

No. de pièce	Description
68.2130	Indicateur à tête sphérique

Applications

- Pour **automobiles et camions - usage standard**



INDICATEUR AIR/LIQUIDE - 5 À 50 PSI

No. de pièce	Description
68.2140	Indicateur pour air/liquide

Applications

- Pour **tracteurs**
- Tige indicatrice spéciale pouvant se démonter, se nettoyer et être lubrifiée sur le champs
- Calibré en PSI seulement





INDICATEUR - 20 À 120 PSI



Applications

- Pour **camions, motocyclettes et vélos**

No. de pièce

Description

68.2150 Indicateur à tête sphérique



INDICATEUR À PIED JUMELÉ - 20 À 120 PSI

Applications

- Pour **camions et autobus**

No. de pièce

Description

68.2160 Indicateur à pied jumelé



INDICATEUR À PIED JUMELÉ DIRECT / 30° - 20 À 120 PSI

Applications

- Pour **camions, autobus et usage intensif**

No. de pièce

Description

68.2170 Indicateur à pied jumelé direct et à 30°

INDICATEUR DE PRESSION À PNEU NUMÉRIQUE

NOUVEAU

Applications

- Véhicule motorisé
- Caravane
- Motocyclettes
- Remorque
- Automobiles
- Vélos
- Véhicules 4 roues

Caractéristiques

- Précision testée en usine
- Une lecture ne prend que quelques secondes et les résultats peuvent être facilement visualisés sur le grand écran
- Très durable et dispose d'un arrêt automatique qui maximise la durée de vie de la batterie
- Mesure 0-99 PSI



No. de pièce

68.2300

INDICATEUR À PIED JUMELÉ AVEC EXTENSION DE 6" POUR 10 À 130 PSI**Applications**

- Pour **camions, tracteurs et autobus**

No. de pièce	Description
68.3110	Indicateur à pied jumelé avec extension

**Caractéristiques**

- Pour mesure de précision sur véhicules nécessitant une haute pression
- Construction en laiton plaqué chrome ou recouvert polyuréthane pour une meilleure durabilité
- Extension de 6" pour rejoindre les valves difficiles d'accès
- Calibrage en PSI et kPa avec grande précision de lecture
- Anneau pour suspendre au mur

INDICATEUR À PIED JUMELÉ DIRECT / 30° AVEC EXTENSION DE 6" - 10 À 130 PSI**Applications**

- Pour **camions, tracteurs et autobus**

No. de pièce	Description
68.3120	Indicateur à pied jumelé direct et à 30° avec extension

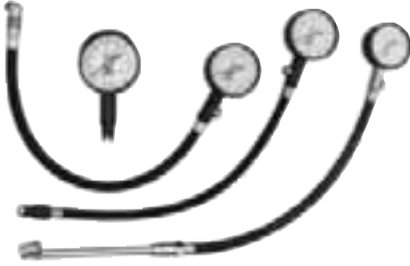
INDICATEUR DE PRÉCISION À PIED JUMELÉ AVEC EXTENSION DE 6" - 10 À 130 PSI**Applications**

- Pour **usage de précision seulement**
- Conçu pour vérifier la précision des autres indicateurs de pression
- Doit être nettoyé et recalibré annuellement

No. de pièce	Description
68.3130	Indicateur de précision à pied jumelé avec extension

MODÈLE DE PRÉCISION

**Pour toutes questions
ou information concernant
l'air comprimé, vous
pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501
Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au
www.airmax.ca**



POUR PROFESSIONNELS



INDICATEUR À MANOMÈTRE - 0 À 60 PSI

Caractéristiques

- Pour une mesure de précision
- Instrument à usage général pour professionnels
- Le manomètre stabilise la lecture jusqu'au relâchement de la pression à partir du bouton purgeur
- Tube du manomètre de type Bourdon
- Cadran avec grande aire de lecture
- Rallonge de 12" flexible en nylon tressé avec soupape de retenue

Applications

- Pour **voitures, motocyclettes et usage général**
- Rallonge de 12" retenant la mesure lorsque retiré de la valve

No. de pièce	Description
68.3505	Indicateur à manomètre
68.3510	Indicateur à manomètre avec rallonge de 12"



INDICATEUR À MANOMÈTRE AVEC RALLONGE DE 12" - 0 À 100 PSI



No. de pièce	Description
68.3520	Indicateur à manomètre avec rallonge

Applications

- Pour **usage général, automobiles et voitures de courses**

INDICATEUR À MANOMÈTRE À PIED JUMELÉ RECOUVERT POLYURÉTHANE - 10 À 160 PSI



No. de pièce	Description
68.3530	Indicateur à manomètre avec rallonge et pied jumelé

Applications

- Pour **usage intensif et camions**

INDICATEUR À MANOMÈTRE ANTICHOC AVEC RALLONGE DE 12" - 10 À 100 PSI



No. de pièce	Description
68.3550	Indicateur à manomètre avec rallonge et pied jumelé

Applications

- Pour **usage général et voitures**
- Cadran recouvert d'une gaine en caoutchouc à l'épreuve des chocs et vibrations

JAUGE DE PROFONDEUR DES RAINURES DE PNEUS

No. de pièce	Description
68.4110	Jauge de mesure des rainures de pneus

Caractéristiques

- Mesure la profondeur des rainures des pneus
- Tige indicatrice à 3 côtés en Nylon
- Calibrage 0" à 1"
- Graduation à tous les 1/32"



OUTIL DE RÉPARATION À MULTIPLES FONCTIONS

No. de pièce	Description
68.4115	Outil de réparation polyvalent

Caractéristiques

- Remet en état les filets intérieurs et extérieurs des valves de gonflage
- Permet l'insertion et l'extraction des clapets de valves endommagés
- Utile pour dégonfler
- Plaqué zinc contre la corrosion



OUTIL POUR DÉGONFLER LES PNEUS

No. de pièce	Description
68.4120	Outil de dépressurisation

Caractéristiques

- Inséré dans la valve du pneu, cet outil permet de dégonfler le pneu
- Construction en laiton

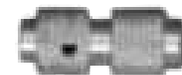


OUTIL POUR DÉGONFLER ET L'EXTRACTION DES CLAPETS

No. de pièce	Description
68.4125	Outil double fonctions

Caractéristiques

- Permet de dégonfler les pneus et d'extraire les clapets de valve
- Plaqué au zinc contre la corrosion



OUTIL POUR DÉGONFLER ET INSTALLER LES VALVES

No. de pièce	Description
68.4130	Outil d'installation de valves

Caractéristiques

- Guide, aligne et récupère les valves à l'intérieur de la jante de la roue
- Plaqué au zinc contre la corrosion



ADAPTEUR POUR GONFLAGE HYDROPNEUMATIQUE

No. de pièce	Description
68.4135	Adapteur air-liquide

Caractéristiques

- Permet de remplir les pneus de liquide
- Construction en laiton plaqué au nickel contre la corrosion
- Bouton purgeur pour laisser échapper l'air et obtenir le niveau de liquide désiré



OUTIL D'INSTALLATION ET D'EXTRACTION DE CLAPETS



Caractéristiques

- Permet l'installation et l'extraction des clapets de valve
- Poignée sécuritaire
- Tige avec revêtement plaqué zinc contre la corrosion

No. de

pièce Description

68.4210 Outil pour clapets de valve

OUTIL POUR INSTALLATION DE VALVES SUR PNEU SANS TUBE



Caractéristiques

- Permet l'installation et l'extraction des clapets de valve sur pneu sans tube
- Poignée sécuritaire
- Tige avec revêtement plaqué zinc contre la corrosion

No. de

pièce Description

68.4220 Outil pour installation de valves

AIGUILLE À CHAS OUVERT



Caractéristiques

- Permet l'insertion de bande pour réparation de pneu

No. de

pièce Description

68.4230 Aiguille à chas ouvert

AIGUILLE À CHAS FERMÉ



Caractéristiques

- Permet l'insertion de bande pour réparation de pneu

No. de

pièce Description

68.4240 Aiguille à chas fermé

PIQUEUR À USAGE INDUSTRIEL



Caractéristiques

- 1/4" largeur x 1-1/2" diamètre
- Permet aux pièces de réparation de bien adhérer au pneu

No. de

pièce Description

68.4260 Piqueur industriel

PISTOLET DE GONFLAGE EN NYLON AVEC MANOMÈTRE - 1 À 200 PSI



No. de pièce	Description
68.5125	Pistolet avec boyau de 12"
68.5130	Pistolet avec boyau de 36"
68.5135	Pistolet professionnel avec boyau de 48"



Caractéristiques

- Permet de se tenir à bonne distance pour gonfler et dégonfler les pneus et régler la pression du pneu de façon précise
- Manomètre de 2 1/2", corps en nylon ou en laiton avec revêtement antichoc
- Buse de gonflage à verrouillage
- Boyau de 36" ou de 48"
- Calibrage en PSI et kPa

ACCESSOIRES DE REMPLACEMENT

No. de pièce	Description
68.5145	Manomètre de 2"
68.5160	Boyau 36"
68.5170	Boyau 48"

Caractéristiques

- Grand Cadran de 3 pouces
- Boyau de 4 pieds
- Pied de gonflage direct et 30° normalement ouvert # 68.1220
- Buse de verrouillage automatique # 68.5520



No. de pièce	Description
68.5140	Pistolet de gonflage avec boyau de 48"

Caractéristiques

La jauge et le gonfleur sont en aluminium intégralement formés.

Léger et peut éviter de casser la jonction.

Trois types d'unités de mesure, PSI, BAR, KPA.

Battery (CR2032) lifetime: More than 30,000 hours (more than 5 years).

Parfait pour coffre / voiture / moto / scooter / vélo / jouet aérien.

S'éteint automatiquement après 3 minutes de travail.

Étalonnage intégré.

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

0-200 PSI

Température d'utilisation

-10°C à 50°C

Entrée d'air

1/4" (F) NPT

Longueur du boyau

85 cm avec buses sphérique



Gâchette à deux positions
Délais (Demi-pression)
Gonfle (Presse complète)

No. de pièce
68.5175

Affichage numérique clair et facile à lire



Le boîtier en caoutchouc fournit protection contre les chutes

About type Industriel 1/4

POUR AUTOMOBILE

No. de pièce 68.5180



Caractéristiques

- Échelle: bar graduée 0.7-6 (10-87 PSI)
- Pression d'air maximale: 8 bar (116 PSI)
- Longueur du tuyau 5 pi.
- Convient pour l'azote

FOR RACING CARS

No. de pièce 68.5181



Caractéristiques

- Échelle: bar graduée 0.48-3.44 (7-50 PSI)
- Pression d'air maximale: 8 bar (116 PSI)
- Longueur du tuyau 2 pi.
- Convient pour l'azote



POUR CHARGEUR HYDRAULIQUE

No. de pièce 68.5182

Caractéristiques

- Échelle: bar graduée 0,7-12 (10-174 PSI)
- Pression d'air maximale: 15 bar (217 PSI)
- Valve à grand alésage
- Longueur du tuyau 10 pi.
- Convient pour l'azote

POUR USAGE GÉNÉRAL

No. de pièce 68.5184

Caractéristiques

- Échelle: bar graduée 0.7-10 (10-145 PSI)
- Pression d'air maximale: 13 bar (188 PSI)
- Pour valves standard
- Longueur du tuyau 5 pi.
- Convient pour l'azote



POUR CAMIONS ET REMORQUES

No. de pièce 68.5183

Caractéristiques

- Échelle: bar graduée 0,7-12 (10-174 PSI)
- Pression d'air maximale: 15 bar (217 PSI)
- Pour valves standard
- Longueur du tuyau 6 pi.
- Convient pour l'azote



No. de pièce 68.5183A

Caractéristiques

Même que le 68.5183 mais comprend les accessoires suivants

- 68.5520

Buse à verrouillage automatique



- 68.5530

Buse de gonflage à pied jumelé



Boyaux de remplacement

No. de pièce	Description
68.5173	Longueur 2 mètres



Caractéristiques

- Entrée d'air 1/4 (F) NPT
- Pour utilisation généralisée sur la majorité des valves de véhicules
- Pression de gonflage entre 10 et 120 PSI
- Corps en zinc électroplqué au chrome robuste et très résistant
- Jauge indicatrice en métal de forme triangulaire en PSI et kPa
- Levier à double effets de gonflage et de dégonflage

PISTOLET DE GONFLAGE EN ZINC - 10 À 120 PSI AVEC BUSE DROITE ET BOYAU DE 12"

No. de pièce	Description
68.5205	Pistolet avec buse droite



AVEC PIED JUMELÉ PIVOTANT ET BOYAU DE 12"

No. de pièce	Description
68.5210	Pistolet à pied jumelé pivotant



AVEC TÊTE SPHÉRIQUE PIVOTANTE ET BOYAU DE 12"

No. de pièce	Description
68.5215	Pistolet à buse sphérique pivotante



AVEC VERROUILLAGE AUTOMATIQUE, SOUPAPE D'ÉCHAPPEMENT ET BOYAU DE 48" OU 72"

No. de pièce	Description
68.5220	Pistolet à verrouillage boyau de 48"



AVEC BUSE À FIXATION ET BOYAU DE 48"

No. de pièce	Description
68.5230	Pistolet à attache de fixation



Caractéristiques

- Idéal pour tout type de véhicules et pour effectuer un travail de précision sur les camions à roues doubles

- Conforme aux normes OSHA
- Levier à trois fonctions : indicateur de pression, gonflage et dégonflage
- Indicateur en Nylon à 4 côtés avec calibrage en PSI et en kPa
- Calibrage pour 10 à 130 PSI gradué à tous les 2 PSI
- Entrée d'air 1/4" (F) NPT avec raccord au boyau 1/8" (F) NPT
- Corps en aluminium avec poignée spécialement conçue pour être confortable et facile d'usage

AVEC PIED JUMELÉ ET BOYAU PIVOTANT DE 15"



Part No. 68.5310



- Ces buses s'installent seulement sur les pistolets de gonflages de pneus
- Ces buses ne peuvent pas être installées directement sur les boyaux à air sans soupape de fermeture
- Ces buses sont à passage libre

IMPORTANT

Passage libre
seulement



BUSE DE GONFLAGE À TÊTE SPHÉRIQUE

No. de pièce	Description
68.5510	Buse de gonflage

Caractéristiques

- Corps en laiton
- Buse à tête sphérique
- Filetage 1/4 NPT (F)
- Hexagone 3/4"

BUSE DE GONFLAGE AVEC ATTACHE DE FIXATION

No. de pièce	Description
68.5515	Buse de gonflage avec attache de fixation

Caractéristiques

- Buse sphérique avec attache de fixation
- 1/4 (F) NPT
- Maintien la buse sur la valve durant le gonflage



BUSE DE GONFLAGE À VÉROUILLAGE AUTOMATIQUE

No. de pièce	Description
68.5520	Buse à verrouillage automatique

Caractéristiques

- S'enclenche fermement sur la valve du pneu lorsque poussé vers l'avant. Se relâche aussitôt tiré vers l'arrière
- 1/4 (F) NPT



BUSE DE GONFLAGE À VERROUILLAGE

No. de pièce	Description
68.5525	Buse de gonflage à filetage barbillon

Caractéristiques

- Buse à filetage barbillon 1/4"
- Maintien fermement la buse sur la valve durant le gonflage



BUSE DE GONFLAGE À PIED JUMÉLÉ

No. de pièce	Description
68.5530	Buse de gonflage à pied jumelé

Caractéristiques

- Pour roues doubles
- Longueur de 6"
- 1/4 (F) NPT
- Plaque chrome



80L / 21 Gal. Valve de contrôle d'huile à haut débit

NOUVEAU

Caractéristiques

- Conçu pour les conditions de travail difficiles telles que: camion, flotte, maintenance, exploitation minière, marine, etc.
- Soupape de commande haute capacité pour lubrifiants à huile et produits connexes
- Distribution en litre, gallon, pinte et pinte
- Force de commande de déclenchement à 100 bar: 8,5 kgf

Spécifications

Entrée d'air
3/4 (F) NPT

Gamme des fluides
6-80L/min/1.6-21gpm

Gamme de pression
5-50 bar (70-725 PSI)

Température d'utilisation
60°C (140°F)

Précision 0.5%



No. de pièce 68.7000

35L/10 Gal. Préréglage d'huile numérique

Caractéristiques

- Outil unique et indispensable pour les opérateurs de l'industrie
- Avec la fonction présélectionnée, la buse ferme automatiquement la valve et arrête la distribution
- La structure externe se compose d'une coque en plastique ergonomique avec du caoutchouc antichoc et la protection de la gâchette empêche un fonctionnement accidentel

Spécifications

Entrée d'air
1/2 (F) NPT

Gamme de fluides
1-35L/min/0.3-9.2 gpm

Gamme de pression
0.5-70 bar (7-1000 PSI)

Température d'utilisation
-10°C à 60°C (14°F à 140°F)

Précision 0.5%



No. de pièce 68.7010

NOUVEAU**35L / 10 Gal. Valve de commande numérique prédéfinie d'huile****Caractéristiques**

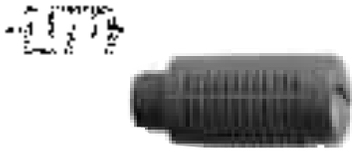
- Poids léger compact, contre-pression nulle, nouvelle soupape de commande conçue
- Protection en caoutchouc pour absorber les chocs durée de vie prolongée dans les ateliers
- Distribution en litre, gallon, pinte et pinte
- Écran LCD numérique facile à lire alimenté par une batterie 3V
- Indicateur de batterie faible
- Fabriqué en aluminium d'avion pour assurer la résistance et la qualité
- Sélection gratuite de bec rigide et bec flexible
- Pression de service nominale jusqu'à 100 bar
- Conception étanche et étanche à l'huile

Spécifications**Entrée d'air***1/2 (F) NPT***Gamme de fluides***1-35L/min/0.3-9.25 gpm***Gamme de pression***5-50 bar (70-725 PSI)***Température maximale***60°C (140°F)***Précision 0.5%****Viscosité***8-5000 mPas***Batterie***1x3V CR2***No. de pièce 68.7020****Pistolet de remplissage à poignée d'huile avec compteur électronique****Caractéristiques**

- Bouchons colorés d'identification fluide
- Valve à ouverture équilibrée en laiton, pour une pression uniforme sur le levier dans des conditions de basse et haute pression.

Spécifications**Pression maximale d'utilisation***1015 PSI***ivraison***10.6 GPM***Type d'extension***Rallonge flexible et buse récupérateur de gouttes semi-automatique .063"***Fluide manipulé***Huile***Entrée***1/2" (F) NPT Joint pivotant***Construction***Joints: Viton***Bouton de verrouillage du levier****No. de pièce 68.8000**

Pour une réduction plus sécuritaire du niveau de bruit



Caractéristiques

- Réduction importante du bruit
- Compact et longue durée de vie
- Très efficace et léger
- Contient des granules absorbantes dont le mouvement continu réduit efficacement le bruit et prévient l'obstruction des orifices
- Tête rainurée pour installation facile



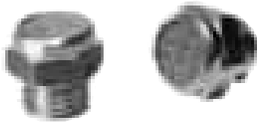
Spécifications

Pression maximale d'utilisation
200 PSI

Température d'utilisation
-20°C à 90°C (-4°F à 194°F)

SILENCIEUX EN NYLON

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.1120	1/8
70.1140	1/4
70.1160	3/8
70.1170	1/2
70.1180	3/4
70.1190	1



Applications

- Idéal pour les cylindres et les valves, les boîtes d'engrenages, les leviers et les réservoirs ou autre contenant nécessitant un air propre et diffusé

Caractéristiques

- Économique, robuste et compact
- Le filetage mâle permet l'insertion facile dans les équipements pneumatiques sans affecter leurs configurations
- Prévient l'introduction de saletés dans les orifices non protégés

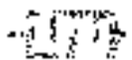
Spécifications

Pression maximale d'utilisation
150 PSI

Température d'utilisation
-40°C à 149°C (-40°F à 300°F)

RENIFLARD

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.2120	1/8
70.2140	1/4
70.2160	3/8
70.2170	1/2
70.2180	3/4
70.2190	1
70.2194	1-1/4
70.2197	1-1/2
70.2199	2



Applications

- Idéal pour assourdir le bruit des valves pneumatiques
- Filtre les orifices d'entrée et d'échappement

Caractéristiques

- Filtration et diffusion d'air optimale
- Robuste et compact
- Diffuse l'air et assourdit les bruits qui s'échappent des valves, cylindres et outils pneumatiques
- Entretien et installation facile

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
150 PSI

Température d'utilisation
-40°C à 149°C (-40°F à 300°F)

SILENCIEUX ET FILTREUR (MÉTAL POREUX)

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.2220	1/8
70.2240	1/4
70.2260	3/8
70.2270	1/2
70.2280	3/4
70.2290	1
70.2294	1-1/4
70.2297	1-1/2
70.2299	2

SILENCIEUX MICRO MINIATURE RÉGLABLE

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.2320	1/8
70.2340	1/4



Caractéristiques

- Compact pour installation facile dans un endroit étroit
- Léger et économique
- Auto nettoyant
- Résistant à la corrosion



Applications

- Idéal pour circuits pneumatiques où il y a un besoin de contrôle de vitesse du débit sur les orifices d'échappement

SILENCIEUX À DÉBIT RÉGLABLE

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.2420	1/8
70.2440	1/4
70.2460	3/8
70.2470	1/2
70.2480	3/4
70.2490	1

Caractéristiques

- Régularise le débit d'air qui contrôle la vitesse du cylindre
- Réglage du débit d'air d'une valve, de la pression d'utilisation ou de la pression à vide sur un système de vacuum
- Vis d'ajustement externe et écrou de sécurité
- Compact et facile d'installation

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

150 PSI

Température d'utilisation

-40°C à 149°C (-40°F à 300°F)



Applications

- Idéal pour cylindres et valves pneumatiques nécessitant un réglage du débit

SILENCIEUX FILTRE

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.2520	1/8
70.2540	1/4
70.2560	3/8
70.2570	1/2
70.2580	3/4
70.2590	1
70.2594	1 1/4
70.2595	1 1/2
70.2596	2
70.2597	3
70.2598	4
70.2599	6

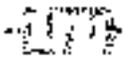
Caractéristiques

- Excellente atténuation des bruits
- Filtration maximale des particules de poussière dû à sa construction interne en deux phases
- Performant à haute et basse vitesse
- Longue durée de vie



Applications

- Idéal pour cylindres et valves pneumatiques, outils palans et embrayages pneumatiques



Caractéristiques

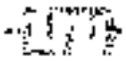
- Robuste et compact
- Adéquat pour espace restreint
- Réduction efficace des bruits grâce aux ouvertures périphériques qui dispersent l'air à la sortie uniformément sur un axe de 360°

Applications

- Doit être installé sur les orifices d'échappement de tout équipement pneumatique

SILENCIEUX BANTAM

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.3120	1/8
70.3140	1/4
70.3160	3/8
70.3170	1/2
70.3180	3/4
70.3190	1
70.3194	11/4
70.3197	11/2
70.3199	2



Caractéristiques

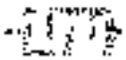
- Particulièrement conçu pour diriger l'échappement d'air désiré dans une simple direction
- Réduction efficace du bruit grâce à l'embout formé d'un diaphragme alvéolé qui dispense le jet d'air sur un axe droit

Applications

- Ces silencieux doivent être installés dans un endroit protégé et exempt de vibration

SILENCIEUX À ÉCHAPPEMENT DIRECT

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.3220	1/8
70.3240	1/4
70.3260	3/8
70.3270	1/2
70.3280	3/4
70.3290	1
70.3294	11/4
70.3297	11/2
70.3299	2



Caractéristiques

- Branchement rapide sur les unités servant à éjecter les pièces
- La force d'éjection maximale est obtenue par le jet concentré sur une longue distance d'échappement
- Avec une consommation moindre de 76%, ces silencieux procurent plus de poussée sans augmentation de la pression
- Réduction du bruit jusqu'à 21 décibels

Applications

- Ces silencieux peuvent être installés sur de l'équipement pneumatique exempt de vibration

SILENCIEUX À ÉJECTEUR D'AIR

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.3320	1/8
70.3340	1/4
70.3360	3/8
70.3370	1/2
70.3380	3/4
70.3390	1



SILENCIEUX ET RÉGULATEUR DE VITESSE

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.4120	1/8
70.4140	1/4
70.4160	3/8

Caractéristiques

- Économique et efficace pour le bruit
- Doté d'un régulateur de vitesse, ces silencieux peuvent être ajustés selon la vitesse et la répétition des cycles désirés
- Réglage exact avec vis d'ajustement et écrou de sécurité pour éviter le dérèglement accidentel
- Prévient l'usure et les bris prématurés de l'équipement



Applications

- Idéal pour cylindres et actionneurs sur équipement tel que, presse, riveteuse, soudeuse et machine à coudre industrielle

SILENCIEUX POUR POMPE À VIDE

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.5120	1/8
70.5140	1/4
70.5160	3/8
70.5170	1/2
70.5180	3/4
70.5190	1
70.5194	1-1/4
70.5197	1-1/2
70.5199	2

Caractéristiques

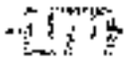
- Efficace et économique
- Amortit les bruits agaçants de l'échappement des pompes à vide
- La diminution des pulsations est obtenue par la circulation d'air à basse vitesse à l'intérieur de la chambre d'expansion et ensuite dispersé à travers les orifices du cylindre et de ses murs à diffusion
- Métal non corrosif



Applications

- Idéal pour expirateurs, pompes aspirantes, dispositif de contrôle et de transfert

**Pour toutes questions
ou information concernant
l'air comprimé, vous
pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501
Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au
www.airmax.ca**



Caractéristiques

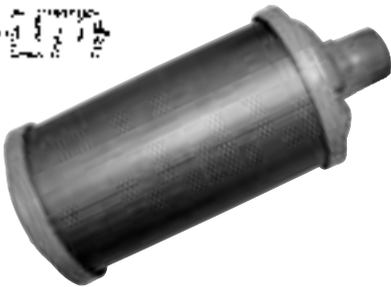
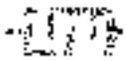
- Contrôle et protection efficace du bruit
- La chambre simple du silencieux permet à l'air de circuler à vitesse réduite, et se dispense à travers les orifices du cylindre
- Matériel non corrosif
- Les filets mâles permettent une installation facile et rapide
- Fournit jusqu'à 85% de réduction de bruit perçu et le facteur de débit, de 94%

Applications

- Idéal pour cylindres, valves, outils, palans, embrayages et autres mécanismes pneumatiques

SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT D'AIR À CHAMBRE SIMPLE

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.6120	1/8
70.6140	1/4
70.6160	3/8
70.6170	1/2
70.6180	3/4
70.6190	1
70.6194	1-1/4
70.6197	1-1/2
70.6199	2



Caractéristiques

- Économique et léger
- Compact
- Cylindre en métal résistant pour protection additionnelle contre les effets néfastes de la haute température
- Matériel non corrosif et revêtement spécial pour les conditions alcalines

Applications

- Idéal pour équipements pneumatiques à la vapeur

SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT DE VAPEUR À CHAMBRE MULTIPLE

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.6310	1
70.6314	11/4
70.6316	11/2
70.6320	2
70.6330	3
70.6340	4
70.6360	6



Caractéristiques

- Élimination du bruit de façon efficace
- Égalisation de la pression avec une performance optimum
- Déviation de l'écoulement détectée par une valve sensible qui répond à une différence de pression pour ainsi compenser à l'écoulement
- Matériel non corrosif

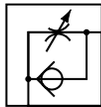
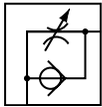
Applications

- Idéal où l'écoulement continu et ininterrompu est impératif

SILENCIEUX À SOUPAPE DE SÉCURITÉ

No. de pièce	Filetage (M) NPT
70.6420	1/8
70.6440	1/4
70.6460	3/8
70.6470	1/2
70.6480	3/4
70.6490	1
70.6494	1-1/4
70.6497	1-1/2
70.6499	2

CONTRÔLEUR DE DÉBIT - POUCE



Contrôle à la sortie No. de pièce	Contrôle à l'entrée No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT	Débit d'air SCFM
71.1010	71.1110	1/8	10-32	3.5
71.1014	71.1114	1/8	1/8	6
71.1026	71.1126	5/32	10-32	3.5
71.1028	71.1128	5/32	1/8	6
71.1034	71.1134	5/32	1/4	6
71.1042	71.1142	3/16	1/8	8
71.1046	71.1146	3/16	1/4	14
71.1056	71.1156	1/4	1/8	8
71.1058	71.1158	1/4	1/4	16
71.1062	71.1162	1/4	3/8	16
71.1070	71.1170	5/16	1/4	28
71.1074	71.1174	5/16	3/8	28
71.1082	71.1182	3/8	1/4	16
71.1084	71.1184	3/8	3/8	32
71.1086	71.1186	3/8	1/2	56
71.1096	71.1196	1/2	1/2	60



Applications

- Permet de régler avec précision le débit d'air
- Idéal pour contrôler la vitesse de mouvement d'un cylindre

Caractéristiques

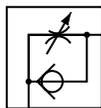
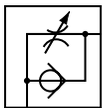
- Interchangeable avec abouts de type Industriel 1/4"
- Raccord autobloquant
- Réduit les coûts et le temps d'installation
- Léger et compact
- Pivote sur 360°
- Dimension en pouce ou métrique

Spécifications

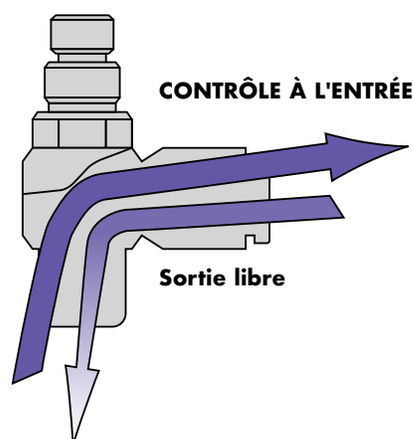
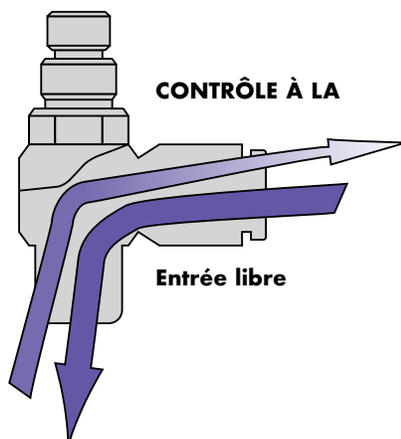
Pression maximale d'utilisation
145 PSI

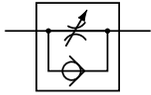
Température d'utilisation
0 °C à 60 °C (32 °F à 140 °F)

CONTRÔLEUR DE DÉBIT - MÉTRIQUE



Contrôle à la sortie No. de pièce	Contrôle à l'entrée No. de pièce	Tube dia. ext. po.	Filetage (M) NPT	Débit d'air SCFM
71.2026	71.2126	4	M5	3.5
71.2028	71.2128	4	1/8	6
71.2054	71.2154	6	M5	3.5
71.2056	71.2156	6	1/8	8
71.2058	71.2158	6	1/4	14
71.2068	71.2168	8	1/8	8
71.2070	71.2170	8	1/4	16
71.2084	71.2184	10	3/8	32
71.2096	71.2196	12	1/2	60





Applications

- Permet de contrôler avec précision la vitesse d'un cylindre

Caractéristiques

- Peut être inversé pour une configuration régulateur à l'entrée ou régulateur à la sortie
- Connecteur auto-bloquant à chaque extrémité
- Réduits le temps et les coûts d'installation
- Léger et compact
- Disponible en dimensions métriques ou en pouces

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
100 PSI

Température d'utilisation
0 °C à 60 °C (32 °F à 140 °F)



CONTRÔLEUR DE VITESSE POUCE

No. de Pièce	Tube dia. int. entrée	Tube dia. ext. sortie
71.3130	5/32	5/32
71.3244	3/16	3/16
71.3258	1/4	1/4
71.3272	5/16	5/16
71.3384	3/8	3/8
71.3496	1/2	1/2

CONTRÔLEUR DE VITESSE POUCE

No. de Pièce	Tube dia. int. entrée	Tube dia. ext. sortie
71.3630	4	4
71.3658	6	6
71.3772	8	8
71.3884	10	10
71.3896	12	12



Contrôle à la sortie

Applications

- Permet de contrôler la vitesse d'un cylindre de façon constante et précise même à basse vitesse

Caractéristiques

- Réduit les coûts d'installation
- Rotation du corps de 360°
- Cran de sécurité prévenant la perte accidentelle de l'aiguille
- Contrôle à la sortie



Spécifications

Pression maximale d'utilisation
100 PSI

Température d'utilisation
5°C à 60°C (40°F à 140°F)

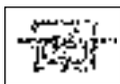
Construction

Corps : Alliage de Zinc
Mécanisme et pointeau : Laiton plaqué nickel
Joint et "o"ring : NBR

CONTRÔLEUR DE VITESSE EN COUDE FILETÉ EN MÉTAL

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Pour cylindre dia. d'alésage (po.)	SCFM
71.4122	1/8	3/4 à 1-1/2	7
71.4124	1/4	3/4 à 1-1/2	10
71.4134	1/4	3/4 à 1-1/2	12
71.4136	3/8	1-1/4 à 2-1/2	30
71.4148	1/2	3-1/4 à 4	60

Peut être inversé



CONTRÔLEUR DE VITESSE EN ALUMINIUM

Caractéristiques

- Fourni un contrôle d'appoint sur la vitesse du piston
- Mécanisme de retenue permettant un plein débit dans une seule direction

No. de pièce	Orifice (F) NPT
71.5122	1/8
71.5144	1/4
71.5166	3/8
71.5177	1/2

CONTRÔLEUR DE VITESSE

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Débit SCFM	Pour cylindre dia. d'alésage (po.)
71.5211	M5	3	1/4 - 1
71.5222	1/8	9	3/4 - 1 1/2
71.5244	1/4	9	3/4 - 1 1/2
71.5264	1/4	29	1 1/4 - 2 1/2
71.5266	3/8	29	1 1/4 - 2 1/2
71.5274	1/4	59	1 1/2 - 4
71.5276	3/8	59	1 1/2 - 4
71.5277	1/2	59	1 1/2 - 4

Caractéristiques

- Permet un contrôle précis de la vitesse d'un cylindre, même à basse vitesse
- Permet d'obtenir une vitesse constante

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
100 PSI

Température d'utilisation
5°C à 60°C (40°F à 140°F)

Rotation de l'aiguille de contrôle
8 tours

Peut être inversé



CONTRÔLEUR DE VITESSE À GRAND DÉBIT

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Débit SCFM	Pour cylindre dia. d'alésage (po.)
71.6274	1/4	13	2 1/2 - 5
71.6276	3/8	17	2 1/2 - 5
71.6277	1/2	24	2 1/2 - 5
71.6288	3/4	29	5 1/2 - 7 3/4
71.6290	1	60	6 1/4 - 9 3/4
71.6294	1 - 1/4	136	11 3/4
71.6298	1 - 1/2	168	11 3/4
71.6299	2	215	11 3/4

Caractéristiques

- Permet d'obtenir une vitesse constante
- Contrôle précis de la vitesse d'un cylindre

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
150 PSI

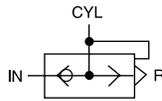
Température d'utilisation
5°C à 60°C (40°F à 140°F)

Rotation de l'aiguille de contrôle
10 tours

Peut être inversé



VALVE À ÉCHAPPEMENT EN ALUMINIUM



No. de pièce	Description	Emballage
74.1022	1/8" (F) NPT - 145 PSI	1
74.1034	1/4" (F) NPT - 145 PSI	1
74.1036	3/8" (F) NPT - 145 PSI	1
74.1047	1/2" (F) NPT - 145 PSI	1
74.1048	3/4" (F) NPT - 145 PSI	1



Caractéristiques

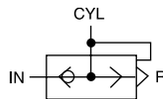
- Valve permettant l'échappement immédiat de l'air provenant du cylindre
- Valve s'installant à l'entrée d'air du cylindre et auquel on peut ajouter un silencieux

VALVE À ÉCHAPPEMENT

No. de pièce	Voie	Entrée d'air	Sortie d'air
74.1210	M5	2	2.8
74.1212	1/8"	4	5.8
74.1222	1/8"	25	25
74.1224	1/4"	35	40
74.1234	1/4"	40	42
74.1236	3/8"	60	70
74.1247	1/2"	105	115
74.1248	3/4"	135	180



VALVE À ÉCHAPPEMENT EN ALUMINIUM



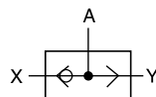
No. de pièce	Description	Emballage
74.1322	1/8" (F) NPT - 145 PSI	1
74.1334	1/4" (F) NPT - 145 PSI	1
74.1336	3/8" (F) NPT - 145 PSI	1
74.1347	1/2" (F) NPT - 145 PSI	1
74.1348	3/4" (F) NPT - 145 PSI	1



Caractéristiques

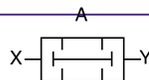
- Valve permettant l'échappement immédiat de l'air provenant du cylindre
- Valve s'installant à l'entrée d'air du cylindre et auquel on peut ajouter un silencieux

VALVE SÉLECTEUR DE CIRCUIT



Valve "OU"

No. de pièce	Description	Emballage
74.3002	1/8" NPT	1
74.3004	1/4" NPT	1



Valve "ET"

No. de pièce	Description	Emballage
74.3012	1/8" NPT	1

Caractéristiques

Valve comportant 2 entrées et 1 sortie

Valve "OU"

- Commande transmise par UNE des 2 entrées d'air
- L'entrée d'air sous pression est automatiquement reliée à une sortie commune tandis que l'autre entrée est bloquée

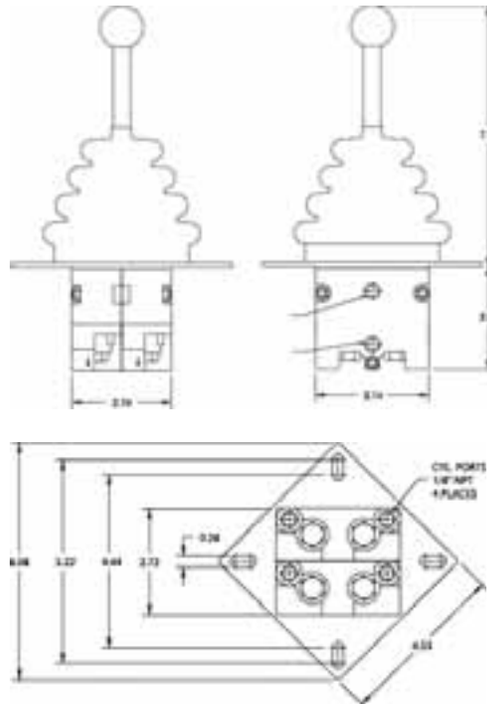
Valve "ET"

- Commande transmise par les DEUX entrées d'air
- Les deux entrées d'air sous pression sont automatiquement reliées à une sortie commune sans qu'il y ait communication entre les deux entrées d'air

SÉRIE JPD • DOUBLE AXE

Caractéristiques

- Le contrôleur de la série JPD est une commande pilote pneumatique proportionnelle à deux axes
- Il est identique en fonctionnement à la série JPS mais avec quatre ports de travail à pression régularisée pour contrôler deux sections de soupape bidirectionnelles
- Ces joysticks sont disponibles avec plusieurs configurations de poignées et de nombreuses options de commutateur

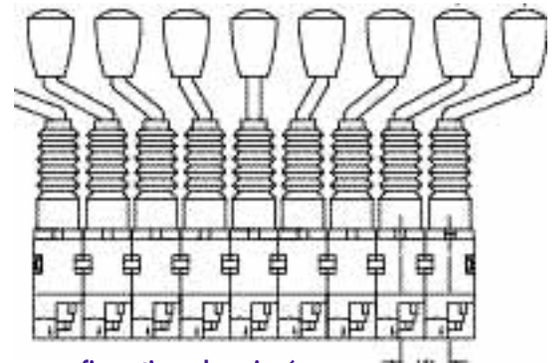
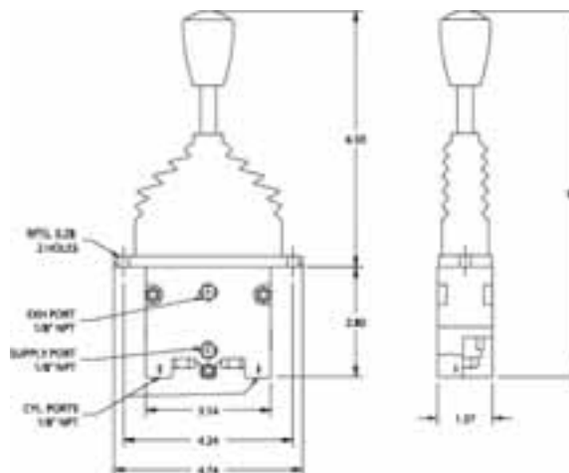


Dimensions de la plaque de montage

SÉRIE JPD • AXE SIMPLE

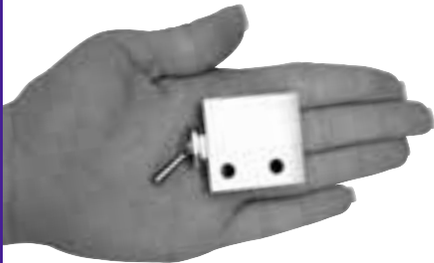
Caractéristiques

- Le contrôleur de la série JPD est une soupape de commande pilote proportionnelle pneumatique à un seul axe qui fournit une pression de sortie proportionnelle au mouvement.
- Deux ports de travail à pression régularisée contrôlent la position des actionneurs pneumatiques sur les valves directionnelles mobiles.
- Chaque joystick JPS contrôlera une section de valve bidirectionnelle et peut être empilé ensemble pour permettre un contrôle à plusieurs sections à partir d'un seul ensemble.



Plusieurs configurations de poignée disponibles sur demande

**Pour toutes questions
ou information concernant
ce produit,
SVP nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501
Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au
www.airmax.ca**



Caractéristiques

- Normalement fermée
- Fabrication en aluminium massif
- Peut être inversée pour devenir normalement ouverte

Spécifications

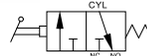
Pression maximale d'utilisation
125 PSI

Température d'utilisation
-10 °C to 60 °C (14°F to 140 °F)

VALVE AVEC POUSSOIR À BASCULE



À DÉTENTE



No. de pièce	Orifice (F) NPT
77.1130	1/8

VALVE À BOUTON POUSSOIR



RETOUR À RESSORT

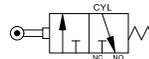


No. de pièce	Orifice (F) NPT
77.1131	1/8

VALVE AVEC LEVIER ET GALET



RETOUR À RESSORT

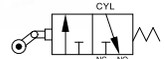


No. de pièce	Orifice (F) NPT
77.1132	1/8

VALVE AVEC LEVIER ET GALET - 1 VOIE



RETOUR À RESSORT

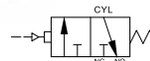


No. de pièce	Orifice (F) NPT
77.1133	1/8

PILOTE À L'AIR



RETOUR À RESSORT

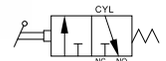


No. de pièce	Orifice (F) NPT
77.1135	1/8

VALVE MANUELLE

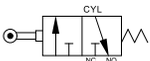


RETOUR À RESSORT



No. de pièce	Orifice (F) NPT
77.1136	1/8

VALVE À BILLE



RETOUR À RESSORT

No. de pièce	Orifice (F) NPT
77.1134	1/8

VALVE AVEC POUSSOIR À BASCULE



À DÉTENTE

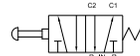


No. de pièce	Orifice (F) NPT
77.1150	1/8

VALVE À BOUTON POUSSOIR



RETOUR À RESSORT



No. de pièce	Orifice (F) NPT
77.1151	1/8



Caractéristiques

- Construction en aluminium massif

Spécifications

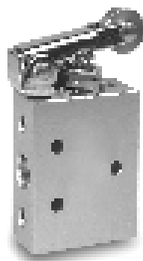
Pression maximale d'utilisation

125 PSI

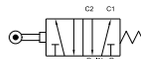
Température d'utilisation

-10 °C to 60 °C (14°F to 140 °F)

VALVE AVEC LEVIER ET GALET



RETOUR À RESSORT

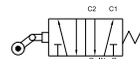


No. de pièce	Orifice (F) NPT
77.1152	1/8

VALVE AVEC LEVIER ET GALET - 1 VOIE

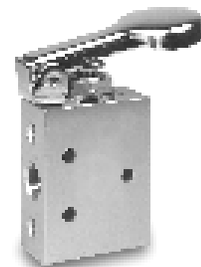


RETOUR À RESSORT



No. de pièce	Orifice (F) NPT
77.1153	1/8

VALVE MANUELLE

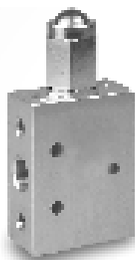


RETOUR À RESSORT

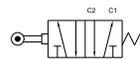


No. de pièce	Orifice (F) NPT
77.1156	1/8

VALVE À BILLE

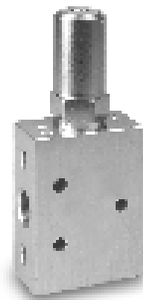


RETOUR À RESSORT

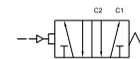


No. de pièce	Orifice (F) NPT
77.1154	1/8

PILOTE À L'AIR



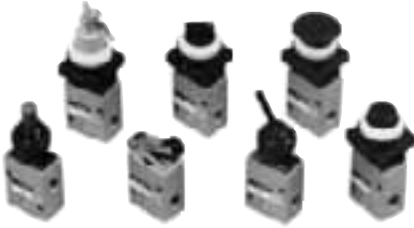
RETOUR À RESSORT



No. de pièce	Orifice (F) NPT
77.1155	1/8

PIÈCES DE REMPLACEMENT

No. de pièce	Description
77.1192	Bouton levier et galet
77.1193	Bouton levier et galet 1 voie
77.1194	Bouton à bille
77.1195	Bouton à l'air
77.1196	Bouton manuel



Caractéristiques

- Normalement fermée
- Fabrication en aluminium massif
- Peut être inversée pour devenir normalement ouverte

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
220 PSI

Température d'utilisation
5 °C à 60 °C (40 °F à 140 °F)

VALVE AVEC POUSSOIR EN CHAMPIGNON



À DÉTENTE

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.2182	1/8	0.38
77.2184	1/4	1.00

VALVE À CAME



RETOUR À RESSORT

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.2112	1/8	0.38
77.2114	1/4	1.00

VALVE AVEC LEVIER ET



GALET

RETOUR À RESSORT

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.2122	1/8	0.38
77.2124	1/4	1.00

VALVE AVEC BOUTON SÉLECTEUR



À CRAN D'ARRÊT

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.2132	1/8	0.38
77.2134	1/4	1.00

VALVE AVEC BOUTON POUSSOIR



RETOUR À RESSORT

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.2142	1/8	0.38
77.2144	1/4	1.00

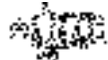
VALVE AVEC POUSSOIR EN CHAMPIGNON



RETOUR À RESSORT

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.2152	1/8	0.38
77.2154	1/4	1.00

VALVE AVEC POUSSOIR À BASCULE



À DÉTENTE

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.2162	1/8	0.38
77.2164	1/4	1.00

VALVE AVEC SÉLECTEUR À CLEF



À CRAN D'ARRÊT

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.2172	1/8	0.38
77.2174	1/4	1.00

VALVE MINIATURE EN LAITON

Caractéristiques

- Laiton plaqué nickel
- Peut être montée sur panneau
- Écrou et rondelle de blocage compris
- Normalement fermée (ou ouverte si inversée)

Spécifications

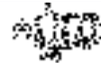
Pression maximale d'utilisation

145 PSI

Température d'utilisation

-4 °C à 121 °C (25 °F à 250 °F)

BOUTON À BASCULE



No. de pièce	(F) NPT	Orifice
77.2210	10-32	10-32
77.2212	1/8	10-32



BOUTON PRESROIR



No. de pièce	Orifice (F) NPT	Orifice
77.2220	10-32	10-32
77.2222	1/8	10-32



VALVE POUR MONTAGE SUR PANNEAU

Caractéristiques

- Fabrication en zinc massif
- Pour les ouvertures de panneau de 15/32"
- Normalement fermée (ou ouverte si inversée)

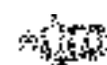
Spécifications

Pression maximale d'utilisation

120 PSI

Température d'utilisation

46 °C (115 °F)



AVEC POUSSOIR EN CHAMPIGNON RETOUR À RESSORT

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.2232	1/8	0.11

VALVE À LEVIER À DÉTENTE

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.2242	1/8	0.11

VALVE ERGONOMIQUE AVEC POUSSOIR EN CHAMPIGNON

Caractéristiques

- Normalement fermée (ou ouverte si inversée)
- Fabrication en zinc massif
- 3 options de montages disponibles
- Autocollants rouge, vert et noir inclus

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

125 PSI

Température d'utilisation

-18 °C à 46 °C (0 °F à 115 °F)

Cv

0.24

BOUTON PRESROIR

No. de pièce	Description	Orifice (F) NPT
77.2312	Montage latéral sans garde	1/8
77.2322	Montage latéral avec garde	1/8
77.2332	Montage à la base avec garde	1/8
77.2342	Montage sur panneau avec garde	1/8

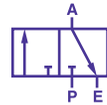


Montage sur panneau

Montage à la base

Montage latéral

3 voies, 2 positions



VALVE À TIGE DÉLIMITATRICE

Caractéristiques

- Fabriquée d'aluminium massif
- Normalement fermée (ou ouverte si inversée)

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
220 PSI

Température d'utilisation
5 °C à 60 °C (40 °F à 140 °F)

Cv
0.33



RETOUR À RESSORT

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Description
77.2412	1/8	Valve seulement
77.2422	1/8	Valve avec galet
77.2432	1/8	Valve avec galet ajustable
77.2442	1/8	Valve avec galet et tige ajustable



T.T. : Axe de mouvement
O.P. : Position d'opération

VALVE COULISSANTE 3 VOIES

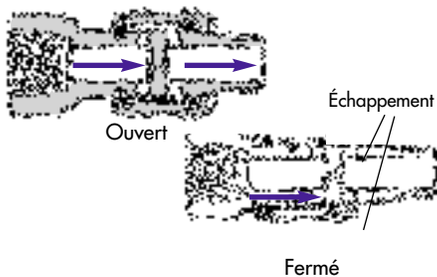
Caractéristiques

- Ouverture et fermeture contrôlée manuellement à l'aide de la douille coulissante
- Peut être montée horizontalement, verticalement, ou à angle
- Échappement sous la douille coulissante en position fermée

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
200 PSI

Température d'utilisation
-29 °C à 93 °C (-20 °F à 200 °F)



À DÉTENTE

No. de pièce	Filetage NPT	Cv
77.2452	1/8	0.20
77.2454	1/4	1.00

SANS DÉTENTE

No. de pièce	Filetage NPT	Cv
77.2462	1/8	0.20
77.2464	1/4	1.00

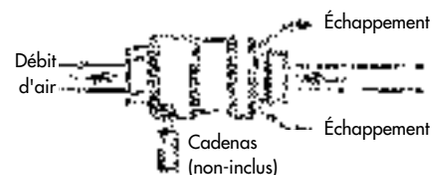
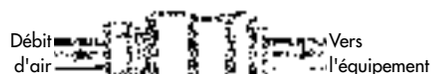
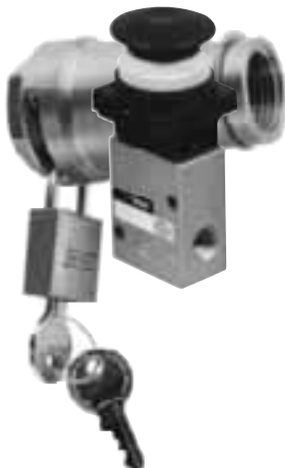
VALVE COULISSANTE À VERROUILLAGE 3 VOIES

Caractéristiques

- Se verrouille à l'aide d'un cadenas (non-inclus) en position fermée
- Échappement de l'air en position fermée
- Sécuritaire, évite les accidents lors de l'entretien du réseau ou de l'équipement

À DÉTENTE

No. de pièce	Filetage (F) NPT	Cv
77.2472	1/8	0.14
77.2474	1/4	0.94
77.2476	3/8	2.00



VALVE À MANETTE

Caractéristiques

- Corps en alliage d'aluminium
- Avec retour à ressort ou à détente
- Gaine en caoutchouc à l'épreuve de la contamination

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
140 PSI

Température d'utilisation
-10 °C à 80 °C (14 °F à 176 °F)

RETOUR À RESSORT

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.2500	1/4	1.00

À DÉTENTE

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.2510	1/4	1.00



VALVE À PÉDALE À HAUT RENDEMENT

Caractéristiques

- Corps en aluminium massif
- Avec orifices de fixation
- Disponible avec ou sans retour à ressort

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
210 PSI

Température d'utilisation
-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)

RETOUR À RESSORT

No. de pièce	Description	Orifice (F) NPT	Cv
77.2514	Sans garde	1/4	1.00
77.2534	Avec garde	1/4	1.00

À DÉTENTE

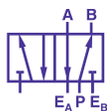
No. de pièce	Description	Orifice (F) NPT	Cv
77.2524	Sans garde	1/4	1.00
77.2544	Avec garde	1/4	1.00

GARDE EN PLASTIQUE

No. de pièce	77.2550
--------------	---------



**Pour toutes questions
ou information concernant
l'air comprimé, vous
pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501
Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au
www.airmax.ca**



5 voies, 2 positions



Caractéristiques

- Activateur manuel ou à pilotage
- Valve compacte à grand débit – 57 SCFM
- À double échappements
- Construction en aluminium massif

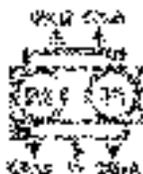
Spécifications

Pression maximale d'utilisation
120 PSI

Température d'utilisation
-18°C à 49°C (0°F à 120°F)

Filetage
1/4" (F) NPT

Cv
1.00



À DOUBLE BOUTON PRESOIRS



À DÉTENTE

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.3114	1/4	1.00

À LEVIER



RETOUR À RESSORT

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.3124	1/4	1.00

PÉDALE



RETOUR À RESSORT

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.3134	1/4	1.00

À PILOTAGE SIMPLE



RETOUR À RESSORT

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.3144	1/4	1.00

À PILOTAGE DOUBLE



RETOUR PAR PILOTAGE

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.3154	1/4	1.00

VALVE POUR MONTAGE SUR PANNEAU DE BORD 4/2



À DÉTENTE

No. de pièce	Description	Orifice (F) NPT	Cv
77.3215	Avec bouton rouge	5/32	0.053
77.3225	Avec bouton noir	5/32	0.053

Caractéristiques

- Idéal pour les camions et la machinerie lourde
- Permet de lier le fonctionnement au frein d'urgence afin de diminuer les risques d'étouffement du moteur et les dommages pouvant en résulter
- Fabrication en plastique léger
- Permet de savoir en un coup d'œil si la valve est en position ouverte ou fermée

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
145 PSI

Filetage
Raccordement auto-bloquant 5/32" (4 mm)

VALVE POUR BASSE PRESSION



RETOUR À RESSORT

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.3312	1/8	0.24

VALVE À MINI LEVIER



RETOUR À RESSORT

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.3322	1/8	0.24

VALVE AVEC LEVIER ET GALET



RETOUR À RESSORT

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.3325	1/8	0.24

VALVE AVEC TIGE D'EXTENSION (6")



RETOUR À RESSORT

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.3332	1/8	0.24

VALVE AVEC BOUTON SÉLECTEUR



RETOUR À RESSORT

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.3335	1/8	0.24

VALVE AVEC BOUTON POUR PAUME DE LA MAIN



RETOUR À RESSORT

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.3342	1/8	0.24

VALVE AVEC BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE



À DÉTENTE

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.3352	1/8	0.24

VALVE À POMEAU

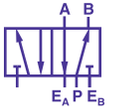


RETOUR À RESSORT

À DÉTENTE

No. de pièce	Description	Orifice (F) NPT	Cv
77.3362	Retour à ressort	1/8	0.24
77.3372	À détente	1/8	0.24

5 voies, 2 positions



Caractéristiques

- Ne requiert que 4 onces de pression ou .010" de course pour être activée
- Normalement fermée
- Peut être inversée pour devenir normalement ouverte
- Construction en aluminium massif

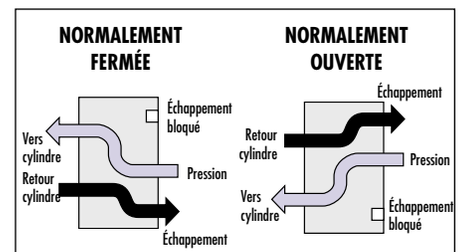
Spécifications

Pression maximale d'utilisation
125 PSI

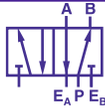
Température d'utilisation
-18 °C à 46 °C (0 °F à 115 °F)

Filetage
1/8" (F) NPT

Cv
0.24



5 voies, 2 positions



Caractéristiques

- Construction en aluminium massif

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
220 PSI

Température d'utilisation
5°C à 60°C (40°F à 140°F)

Cv
Filetage 1/8" : 0.55
Filetage 1/4" : 1.00



VALVE À CAME

RETOUR À RESSORT



No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.4112	1/8	0.55
77.4114 (échap. 1/8)	1/4	1.00



VALVE AVEC BOUTON POUSSOIR

RETOUR À RESSORT



No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.4142	1/8	0.55
77.4144 (échap.1/8)	1/4	1.00



VALVE AVEC LEVIER ET GALET

RETOUR À RESSORT

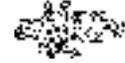


No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.4122	1/8	0.55
77.4124 (échap. 1/8)	1/4	1.00



VALVE AVEC POUSSOIR EN CHAMPIGNON

RETOUR À RESSORT



No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.4152	1/8	0.55
77.4154 (échap. 1/8)	1/4	1.00



VALVE AVEC POUSSOIR EN CHAMPIGNON

À DÉTENTE

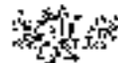


No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.4184 (échap. 1/8)	1/4	1.00



VALVE AVEC BOUTON SÉLECTEUR

À DÉTENTE



No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.4132	1/8	0.55
77.4134 (échap.1/8)	1/4	1.00



VALVE AVEC POUSSOIR À BASCULE

À DÉTENTE

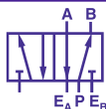


No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.4162 (échap.10/32)	1/8	0.55
77.4164 (échap.1/4)	1/4	1.00

PIÈCES DE REMPLACEMENT

No. de pièce	Description
77.4202	Bouton à galet
77.4203	Bouton sélecteur
77.4204	Bouton de paume long
77.4205	Bouton de paume
77.4206	Bouton levier et galet
77.4208	Bouton d'arrêt
77.4209	Bouton de paume plat

5 voies, 2 positions



VALVE À MANETTE

Caractéristiques

- Corps en alliage d'aluminium
- Avec retour à ressort ou à détente
- Gaine en caoutchouc à l'épreuve de la contamination
- Normalement fermée

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
140 PSI

Température d'utilisation
-10°C à 80°C (14°F à 176°F)

Cv
1.00

RETOUR À RESSORT



No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.4214	1/4	1.00
77.4238	3/8	1.00



À DÉTENTE

No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.4224	1/4	1.00
77.4248	3/8	1.00



VALVE À PÉDALE À HAUT RENDEMENT

Caractéristiques

- Corps en aluminium massif
- Avec retour à ressort ou à détente
- Avec ou sans garde en plastique

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
140 PSI

Température d'utilisation
-10°C à 50°C (14°F à 122°F)

Cv
1.00

RETOUR À RESSORT



No. de pièce	Description	Orifice (F) NPT	Cv
77.4314	Sans garde	1/4	1.00
77.4324	Avec garde	1/4	1.00



À DÉTENTE

No. de pièce	Description	Orifice (F) NPT	Cv
77.4334	Sans garde	1/4	1.00
77.4344	Avec garde	1/4	1.00



GARDE EN PLASTIQUE

Part No. 77.2550



VALVE À MANETTE 4/3



Caractéristiques

- Corps en alliage d'aluminium
- Mouvement à détente sur 45°
- À centre normalement fermé

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
140 PSI

Température d'utilisation
-10°C à 80°C (14 °F à 176°F)

À DÉTENTE



No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.5114	1/4	1.5
77.5116	3/8	1.5
77.5117	1/2	4.5

VALVE À LEVIER 5/3

Caractéristiques

- Mouvement à détente sur 45°
- Solide et robuste
- Corps en alliage d'aluminium
- Gaine en caoutchouc à l'épreuve de contamination
- À centre normalement fermé

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
140 PSI

Température d'utilisation
-10°C à 80°C (14°F à 176°F)

Cv
1.00



CENTRE FERMÉ

RETOUR À RESSORT

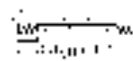


No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.5214	1/4	1.00



CENTRE À ÉCHAPPEMENT

RETOUR À RESSORT



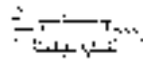
No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.5234	1/4	1.00

À DÉTENTE



No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.5224	1/4	1.00

À DÉTENTE



No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.5244	1/4	1.00

VALVE À PÉDALE

Caractéristiques

- Alliage d'aluminium
- À centre normalement fermé

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
145 PSI

Température d'utilisation
-5°C à 70°C (23°F à 158°F)



CENTRE FERMÉ

RETOUR À RESSORT

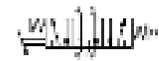


No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.5354	1/4	1.20



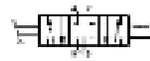
CENTRE À ÉCHAPPEMENT

RETOUR À RESSORT



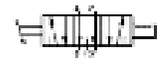
No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.5364	1/4	1.20

À DÉTENTE



No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.5374	1/4	1.20

À DÉTENTE

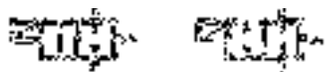


No. de pièce	Orifice (F) NPT	Cv
77.5384	1/4	1.20

VALVE VERTICALE EN LAITON

2 voies / 2 positions

1/8" NPT



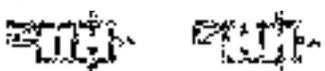
135 PSI

Normalement fermée	Normalement ouverte	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.1312	78.1322	.266	12 VDC	78.1082
78.1313	78.1323	.266	24 VDC	78.1083
78.1316	78.1326	.266	24 VAC	78.1086
78.1317*	78.1327*	.266	120 VAC	78.1087
78.1318	78.1328	.266	240 VAC	78.1088

* (Standard)



1/8" NPT

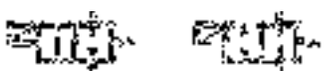


200 PSI

Normalement fermée	Normalement ouverte	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.1332	78.1342	.224	12 VDC	78.1082
78.1333	78.1343	.224	24 VDC	78.1083
78.1336	78.1346	.224	24 VAC	78.1086
78.1337*	78.1347*	.224	120 VAC	78.1087
78.1338	78.1348	.224	240 VAC	78.1088

* (Standard)

1/4" NPT

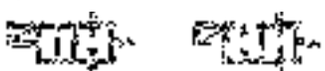


135 PSI

Normalement fermée	Normalement ouverte	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.1352	78.1362	.266	12 VDC	78.1082
78.1353	78.1363	.266	24 VDC	78.1083
78.1356	78.1366	.266	24 VAC	78.1086
78.1357*	78.1367*	.266	120 VAC	78.1087
78.1358	78.1368	.266	240 VAC	78.1088

* (Standard)

1/4" NPT



200 PSI

Normalement fermée	Normalement ouverte	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.1372	78.1382	.224	12 VDC	78.1082
78.1373	78.1383	.224	24 VDC	78.1083
78.1376	78.1386	.224	24 VAC	78.1086
78.1377*	78.1387*	.224	120 VAC	78.1087
78.1378	78.1388	.224	240 VAC	78.1088

* (Standard)

Applications

- Idéal pour l'eau, l'air comprimé et l'huile

Caractéristiques

- Valve à design vertical
- Mécanisme compact n'utilisant qu'une seule pièce mobile
- Orifices de débit de 2.4 mm ou 3.0 mm
- Temps de réponse de 16 à 36 ms (cycle complet)

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

Orifice 2.4 mm : 200 PSI

Orifice 3.0 mm : 135 PSI

Température d'utilisation

-10°C à 90°C (14°F à 194°F)

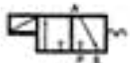
Construction

Corps : Laiton

Opérateur (Solénoïde) : Acier inoxydable

Joint : Viton

3 voies / 2 positions



VALVE SOLÉNOÏDE

1/8" NPT

Normalement fermée	Normalement ouverte	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.2412	78.2422	0.21	12 VDC	78.5182
78.2413	78.2423	0.21	24 VDC	78.5183
78.2417*	78.2427*	0.21	120 VAC	78.5187
78.2418	78.2428	0.21	240 VAC	78.5188

*(Standard)

1/4" NPT

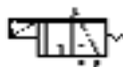
Normalement fermée	Normalement ouverte	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.2432	78.2442	0.7	12 VDC	78.5182
78.2433	78.2443	0.7	24 VDC	78.5183
78.2437*	78.2447*	0.7	120 VAC	78.5187
78.2438	78.2448	0.7	240 VAC	78.5188

*(Standard)

VALVE DIRECT SOLÉNOÏDE 3/2 AVEC RETOUR À RESSORT



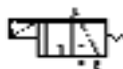
1/4" NPT



No. de pièce	Voltage	Poids
78.2623	24 VDC	270 g (10 on.)
78.2627*	110 VAC	270 g (10 on.)
78.2628	220 VAC	270 g (10 on.)

*(Standard)

3/8" NPT



No. de pièce	Voltage	Poids
78.2633	24 VDC	370 g (13 on.)
78.2637*	110 VAC	370 g (13 on.)
78.2638	220 VAC	370 g (13 on.)

*(Standard)

Caractéristiques

- Valve directe de qualité industrielle
- Action directe avec retour à ressort
- Avec connecteur DIN

Spécifications

Plage de pression de fonctionnement
0 to 6 kgf/cm² (0-85 PSI)

Température ambiante
-10°C à 50°C (14°F à 122°F)

Voltages
Standard : 110 VAC
Aussi disponible : 24 VDC, 220 VAC

Construction
Alliage d'aluminium



3 voies / 2 positions

VALVE STANDARD MODULAIRE EN ALUMINIUM



1/8" NPT

Normalement fermée	Normalement ouverte	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.3112	78.4112		12 VDC	78.5182
78.3113	78.4113		24 VDC	78.5183
78.3117*	78.4117*		120 VAC	78.5187
78.3118	78.4118		240 VAC	78.5188

* (Standard)

Caractéristiques

- Valve modulaire de qualité industrielle
- À connecteur DIN
- Normalement ouverte ou fermée disponible

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
125 PSI

Température d'utilisation
-5°C à 40°C (23°F à 104°F)

Voltages

Standard : 120 VAC

Disponibles : 12 VDC

24 VAC, 240 VAC / 60 Hz

1/4" NPT

Normalement fermée	Normalement ouverte	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.3122	78.4122		12 VDC	78.5182
78.3123	78.4123		24 VDC	78.5183
78.3127*	78.4127*		120 VAC	78.5187
78.3128	78.4128		240 VAC	78.5188

* (Standard)

3/8" NPT

Normalement fermée	Normalement ouverte	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.3132	78.4132		12 VDC	78.5182
78.3133	78.4133		24 VDC	78.5183
78.3137*	78.4137*		120 VAC	78.5187
78.3138	78.4138		240 VAC	78.5188

* (Standard)

1/2" NPT

Normalement fermée	Normalement ouverte	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.3142	78.4142		12 VDC	78.5182
78.3143	78.4143		24 VDC	78.5183
78.3147*	78.4147*		120 VAC	78.5187
78.3148	78.4148		240 VAC	78.5188

* (Standard)

SIMPLE SOLÉNOÏDE

5 voies / 2 positions

1/8" NPT



No. de pièce	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.5112	1.0	12 VDC	78.5182
78.5113	1.0	24 VDC	78.5183
78.5117*	1.0	120 VAC	78.5187
78.5118	1.0	240 VAC	78.5188

* (Standard)



Caractéristiques

- À simple solénoïde
- Valve de longue durée
- Design solide et compact en aluminium
- À l'épreuve de la poussière, de la saleté et de l'eau
- À connecteur DIN

1/4" NPT



No. de pièce	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.5122	1.47	12 VDC	78.5182
78.5123	1.47	24 VDC	78.5183
78.5127*	1.47	120 VAC	78.5187
78.5128	1.47	240 VAC	78.5188

* (Standard)

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

150 PSI

Température d'utilisation

-10°C à 50°C (14°F à 122°F)

Voltages

Standard : 120 VAC

Disponibles : 12 VDC, 24 VDC
240 VAC / 60 Hz

3/8" NPT



No. de pièce	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.5132	2.5	12 VDC	78.5182
78.5133	2.5	24 VDC	78.5183
78.5137*	2.5	120 VAC	78.5187
78.5138	2.5	240 VAC	78.5188

* (Standard)

1/2" NPT



No. de pièce	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.5142	3.77	12 VDC	78.5182
78.5143	3.77	24 VDC	78.5183
78.5147*	3.77	120 VAC	78.5187
78.5148	3.77	240 VAC	78.5188

* (Standard)

5 voies / 2 positions



Caractéristiques

- À double solénoïdes
- Valve de longue durée
- Design solide et compact en aluminium
- À l'épreuve de la poussière, de la saleté et de l'eau
- À connecteur DIN

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
150 PSI

Température d'utilisation
-10°C à 50°C (14°F à 122°F)

Voltages
Standard : 120 VAC
Disponibles : 12 VDC, 24 VDC
240 VAC / 60 Hz

DOUBLE SOLÉNOÏDES

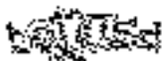
1/8" NPT



No. de pièce	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement	Cv
78.5212	1.0	12 VDC	78.5182	1.0
78.5213	1.0	24 VDC	78.5183	1.0
78.5217*	1.0	120 VAC	78.5187	1.0
78.5218	1.0	240 VAC	78.5188	1.0

* (Standard)

1/4" NPT



No. de pièce	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement	Cv
78.5222	1.47	12 VDC	78.5182	1.0
78.5223	1.47	24 VDC	78.5183	1.0
78.5227*	1.47	120 VAC	78.5187	1.0
78.5228	1.47	240 VAC	78.5188	1.0

* (Standard)

3/8" NPT



No. de pièce	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement	Cv
78.5232	2.5	12 VDC	78.5182	1.0
78.5233	2.5	24 VDC	78.5183	1.0
78.5237*	2.5	120 VAC	78.5187	1.0
78.5238	2.5	240 VAC	78.5188	1.0

* (Standard)

1/2" NPT



No. de pièce	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement	Cv
78.5242	3.77	12 VDC	78.5182	1.0
78.5243	3.77	24 VDC	78.5183	1.0
78.5247*	3.77	120 VAC	78.5187	1.0
78.5248	3.77	240 VAC	78.5188	1.0

* (Standard)

VALVE À DOUBLE SOLÉNOÏDES - CENTRE FERMÉ

5 voies / 3 positions

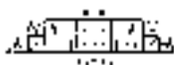
1/8" NPT



No. de pièce	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.5312	1.0	12 VDC	78.5182
78.5313	1.0	24 VDC	78.5183
78.5317*	1.0	120 VAC	78.5187
78.5318	1.0	240 VAC	78.5188

* (Standard)

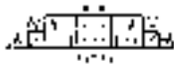
1/4" NPT



No. de pièce	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.5322	1.4	12 VDC	78.5182
78.5323	1.4	24 VDC	78.5183
78.5327*	1.4	120 VAC	78.5187
78.5328	1.4	240 VAC	78.5188

* (Standard)

3/8" NPT



No. de pièce	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.5332	2.0	12 VDC	78.5182
78.5333	2.0	24 VDC	78.5183
78.5337*	2.0	120 VAC	78.5187
78.5338	2.0	240 VAC	78.5188

* (Standard)

1/2" NPT



No. de pièce	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.5342	3.77	12 VDC	78.5182
78.5343	3.77	24 VDC	78.5183
78.5347*	3.77	120 VAC	78.5187
78.5348	3.77	240 VAC	78.5188

* (Standard)



Caractéristiques

- À double solénoïdes, centre fermé
- Valve de longue durée
- Design solide et compact en aluminium
- À l'épreuve de la poussière, de la saleté et de l'eau
- À connecteur DIN

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
150 PSI

Température d'utilisation
-10°C à 50°C (14°F à 122°F)

Voltages
Standard : 120 VAC
Disponibles : 12 VDC, 24 VDC
240 VAC / 60 Hz

5 voies / 3 positions



Caractéristiques

- À double solénoïdes, centre à échappement
- Valve de longue durée
- Design solide et compact en aluminium
- À l'épreuve de la poussière, de la saleté et de l'eau
- À connecteur DIN

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
150 PSI

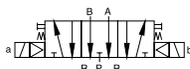
Température d'utilisation
-10°C à 50°C (14°F à 122°F)

Voltages

Standard : 120 VAC
Disponibles : 12 VDC, 24 VDC
240 VAC / 60 Hz

VALVE À DOUBLE SOLÉNOÏDES - CENTRE À ÉCHAPPEMENT

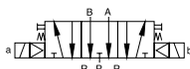
1/8" NPT



No. de pièce	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.5412	1.0	12 VDC	78.5182
78.5413	1.0	24 VDC	78.5183
78.5417*	1.0	120 VAC	78.5187
78.5418	1.0	240 VAC	78.5188

* (Standard)

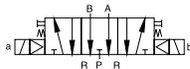
1/4" NPT



No. de pièce	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.5422	1.4	12 VDC	78.5182
78.5423	1.4	24 VDC	78.5183
78.5427*	1.4	120 VAC	78.5187
78.5428	1.4	240 VAC	78.5188

* (Standard)

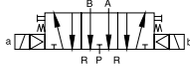
3/8" NPT



No. de pièce	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.5432	2.0	12 VDC	78.5182
78.5433	2.0	24 VDC	78.5183
78.5437*	2.0	120 VAC	78.5187
78.5438	2.0	240 VAC	78.5188

* (Standard)

1/2" NPT



No. de pièce	Cv	Voltage	Solénoïde de remplacement
78.5442	3.77	12 VDC	78.5182
78.5443	3.77	24 VDC	78.5183
78.5447*	3.77	120 VAC	78.5187
78.5448	3.77	240 VAC	78.5188

* (Standard)

Distributeur pour valves électriques

1/8" NPT

2 stations	No. de pièce 3 stations	4 stations
78.5912	78.5913	78.5914

Plaque d'obturation : 78.5910

1/4" NPT

2 stations	No. de pièce 3 stations	4 stations
78.5922	78.5923	78.5924

Plaque d'obturation : 78.5920

3/8" NPT

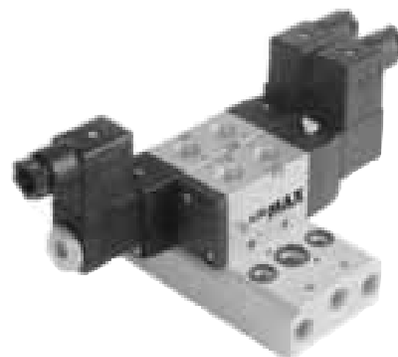
2 stations	No. de pièce 3 stations	4 stations
78.5932	78.5933	78.5934

Plaque d'obturation : 78.5930

1/2" NPT

2 stations	No. de pièce 3 stations	4 stations
78.5942	78.5943	78.5944

Plaque d'obturation : 78.5940



Caractéristiques

- Permet le raccordement de plusieurs valves en série
- Fabrication robuste en aluminium

**Pour toutes questions
ou information concernant
l'air comprimé, vous
pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501
Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au
www.airmax.ca**

3 voies / 2 positions

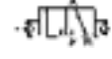


VALVE À PILOTAGE SIMPLE 3 VOIES / 2 POSITIONS



No. de pièce	Filetage (F) NPT	CV
79.1110	1/8	0.65
79.1120	1/4	1.08
79.1130	3/8	2.30
79.1140	1/2	3.50

VALVE À PILOTAGE DOUBLE 3 VOIES / 2 POSITIONS



No. de pièce	Filetage (F) NPT	CV
79.1210	1/8	0.65
79.1220	1/4	1.08
79.1230	3/8	2.30
79.1240	1/2	3.50

Caractéristiques

- Valve à pilotage pneumatique en aluminium
- Disponible à pilotage simple ou double

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

150 PSI

Température d'utilisation

-10°C à 50°C (14°F à 122°F)

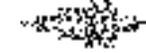


VALVE À PILOTAGE SIMPLE 5 VOIES / 2 POSITIONS



No. de pièce	Filetage (F) NPT	CV
79.2110	1/8	0.55
79.2120	1/4	1.00
79.2130	3/8	2.72
79.2140	1/2	4.44

VALVE À PILOTAGE DOUBLE 5 VOIES / 2 POSITIONS



No. de pièce	Filetage (F) NPT	CV
79.2210	1/8	0.55
79.2220	1/4	1.00
79.2230	3/8	2.72
79.2240	1/2	4.44

Caractéristiques

- Valve à pilotage pneumatique en aluminium
- Disponible à pilotage simple, double ou à centre fermé

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

150 PSI

Température d'utilisation

-10°C à 50°C (14°F à 122°F)

VALVE À PILOTAGE DOUBLE CENTRE FERMÉ 5 VOIES / 3 POSITIONS



No. de pièce	Filetage (F) NPT	CV
79.2310	1/8	0.55
79.2320	1/4	1.00
79.2330	3/8	2.72
79.2340	1/2	4.44

Caractéristiques

- La soupape de commande de vitesse et la soupape de retenue pilote sont combinées
- La soupape de commande de vitesse peut être installée directement sur les orifices du cylindre pour augmenter la stabilité de la commande de vitesse du cylindre, qui est différente de la manière générale de contrôler la vitesse de l'électrovanne à l'autre extrémité
- Simple ou double action



No. de pièce
79.3104



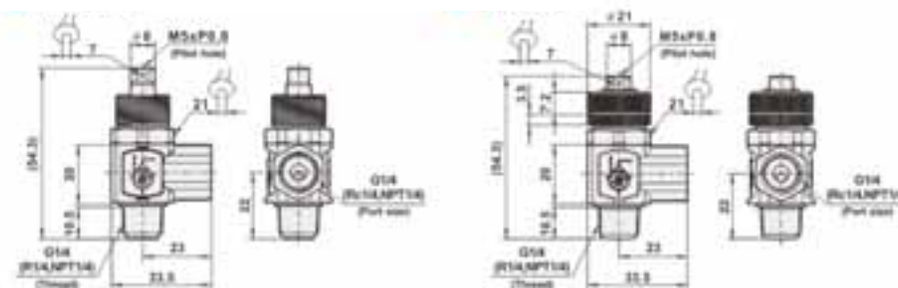
No. de pièce
79.3114

Spécifications

Filetage:	1/4" (F) NPT
Matériel du corps	Alliage de zinc
Fluide	Air comprimé
Pression d'opération	1 to 10 kgf/cm ² (14 to 142 PSI)
Pression d'épreuve	15 kgf/cm ² (213 PSI)
Température ambiante	-5°C to 60°C (23°F to 140°F)

No. de pièce	Filetage (F) NPT	Description	Poids
79.3104	1/4.	Clapet anti-retour pilote sans contrôle de vitesse	90 g (3.17 on.)
79.3114	1/4.	Clapet anti-retour pilote avec contrôle de vitesse	100 g (3.52 on.)

Dimensions



Valve pneumatique à pilotage 1-1 / 2 Normalement fermé 2/2 voies

Caractéristiques

- Débit élevé pour l'air comprimé et le vide
- Utilisé avec de l'air sec et une excellente filtration pour éviter l'intrusion d'impuretés

Spécifications

Filetage :	1-1/2"NPT
Corps	Aluminium anodisé
Diamètre du passage	38 mm
Fluide	Air comprimé, sous vide
Pression minimale d'opération	2,5 bar (36 PSI)
Pression maximale d'opération	10 bar (145 PSI)
Température ambiante	-5°C to 50°C (23°F to 122°F)



No. de pièce
79.3800

Activateur magnétique inclus dans cylindre double action



FORCE DE POUSSÉE THÉORIQUE (LBS)

Dia. d'alésage	Action	Pression d'opération (PSI)					
		25	50	75	100	125	150
3/4"	extension	11.1	22.1	33.1	44.2	55.3	66.3
	rétraction	9.8	19.7	29.5	39.3	49.1	59.0
7/8"	extension	15.0	30.1	45.1	60.1	75.1	90.2
	rétraction	13.8	27.6	41.4	55.2	69.0	82.8
1 1/16"	extension	22.2	44.4	66.5	88.7	111.0	133.0
	rétraction	20.3	40.6	60.8	81.1	101.0	122.0
1 1/4"	extension	30.7	61.4	92.0	123.0	153.0	184.0
	rétraction	26.9	53.9	80.8	108.0	135.0	162.0
1 1/2"	extension	44.2	88.4	133.0	177.0	221.0	265.0
	rétraction	40.4	80.9	121.0	162.0	202.0	243.0

Applications

- Pour l'air comprimé
- Idéal pour l'industrie pharmaceutique et agro-alimentaire

Caractéristiques

- Cylindres de qualité supérieure
- Amortisseurs intégrés au piston
- Interchangeable avec la plupart des marques connues
- Cylindres à simple ou à double actions disponibles
- Tube en acier inoxydable poli à faible friction
- Piston avec activateur magnétique disponible sur demande
- Coussins inclus sur les diamètres d'alésage 7/8" et 1-1/4"

Spécifications

Pression maximale d'opération
250 PSI

Température d'utilisation
5°C à 60°C (40°F à 140°F)

Lubrification
Non-requise (lubrifié en usine)

Construction
Corps : Acier inoxydable
Tige : 3/4" et 7/8" : Acier inoxydable
1-1/16" à 1-1/2" : Acier carbone
Capuchons et piston : Alliage d'aluminium
Ressort (simple action) : Acier trempé
Joints : NBR
Amortisseur : Uréthane

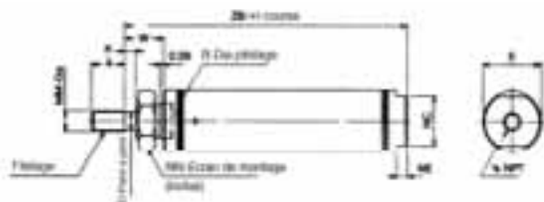
IDÉAL POUR L'INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE ET AGRO-ALIMENTAIRE



**Pour toutes questions
ou information concernant
l'air comprimé, vous
pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501
Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au
www.airmax.ca**



SIMPLE ACTION - VISSÉ À L'AVANT (AVEC RETOUR À RESSORT)



Course (po.)	Diamètre d'alésage				
	3/4"	7/8"	1-1/16"	1-1/4"	1-1/2"
1/2	83.3000	83.3100	83.3200	83.3300	83.3400
1	83.3001	83.3101	83.3201	83.3301	83.3401
1.5	83.3001.5	83.3101.5	83.3201.5	83.3301.5	83.3401.5
2	83.3002	83.3102	83.3202	83.3302	83.3402
2.5	83.3002.5	83.3102.5	83.3202.5	83.3302.5	83.3402.5
3	83.3003	83.3103	83.3203	83.3303	83.3403
3.5	83.3003.5	83.3103.5	83.3203.5	83.3303.5	83.3403.5
4	83.3004	83.3104	83.3204	83.3304	83.3404
4.5	83.3004.5	83.3104.5	83.3204.5	83.3304.5	83.3404.5
5	83.3005	83.3105	83.3205	83.3305	83.3405
5.5	83.3005.5	83.3105.5	83.3205.5	83.3305.5	83.3405.5
6	83.3006	83.3106	83.3206	83.3306	83.3406

Alésage (po.)	Dimensions												
	MM	KK	A	B	D	E	K	NC	NE	NN	W	ZB	ZC
3/4	.250	1/4-28	0.50	0.496	-	0.86	-	0.62	0.12	1/2-20	0.44	2.97	1.69
7/8	.250	1/4-28	0.50	0.624	-	0.93	-	0.75	0.18	5/8-18	0.50	2.94	1.56
1-1/16	.312	5/16-24	0.50	0.624	0.25	1.12	0.12	0.88	0.24	5/8-18	0.62	3.25	1.56
1-1/4	.437	7/16-20	0.75	0.749	0.38	1.32	0.25	1.06	0.25	3/4-16	0.88	4.00	1.81
1-1/2	.437	7/16-20	0.75	0.749	0.38	1.56	0.25	1.25	0.25	3/4-16	0.88	3.69	1.69

Modèle A

SIMPLE ACTION - MONTAGE UNIVERSEL (AVEC RETOUR À RESSORT)



Modèle A

Modèle B

Modèle B

Disponible seulement en 1-1/2"



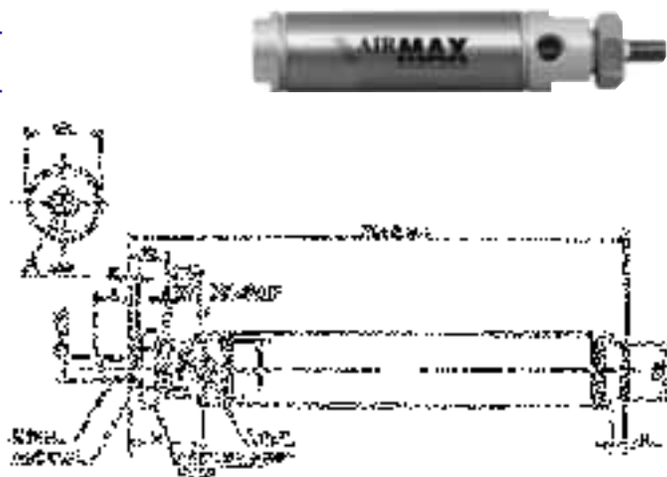
Course (po.)	Diamètre d'alésage					
	3/4"	7/8"	1-1/16"	1-1/4"	1-1/2"	1-1/2"
1/2	83.3500	83.3600	83.3700	83.3800	83.3900	83.3900-C
1	83.3501	83.3601	83.3701	83.3801	83.3901	83.3901-C
1.5	83.3501.5	83.3601.5	83.3701.5	83.3801.5	83.3901.5	83.3901.5-C
2	83.3502	83.3602	83.3702	83.3802	83.3902	83.3902-C
2.5	83.3502.5	83.3602.5	83.3702.5	83.3802.5	83.3902.5	83.3902.5-C
3	83.3503	83.3603	83.3703	83.3803	83.3903	83.3903-C
3.5	83.3503.5	83.3603.5	83.3703.5	83.3803.5	83.3903.5	83.3903.5-C
4	83.3504	83.3604	83.3704	83.3804	83.3904	83.3904-C
4.5	83.3504.5	83.3604.5	83.3704.5	83.3804.5	83.3904.5	83.3904.5-C
5	83.3505	83.3605	83.3705	83.3805	83.3905	83.3905-C
5.5	83.3505.5	83.3605.5	83.3705.5	83.3805.5	83.3905.5	83.3905.5-C
6	83.3506	83.3606	83.3706	83.3806	83.3906	83.3906-C



Alésage (po.)	Dimensions																
	MM	KK	A	B	D	E	F	FF	G	K	L	LB	NN	W	YC	ZB	ZC
3/4	.250	1/4-28	0.50	0.496	-	0.86	0.38	5/8-18	0.251	-	0.34	2.28	1/2-20	0.50	0.62	2.56	1.69
7/8	.250	1/4-28	0.50	0.624	-	0.93	0.38	5/8-18	0.251	-	0.34	2.47	5/8-18	0.50	0.62	2.75	1.56
1-1/16	.312	5/16-24	0.50	0.624	0.25	1.12	0.38	5/8-18	0.251	0.12	0.34	2.66	5/8-18	0.62	0.62	2.94	1.56
1-1/4	.437	7/16-20	0.75	0.749	0.38	1.32	0.50	3/4-16	0.251	0.25	0.41	3.38	3/4-16	0.88	0.78	3.78	1.81
1-1/2	.437	7/16-20	0.75	0.749	0.38	1.56	0.62	-	-	0.25	0.50	3.12	3/4-16	0.88	0.78	3.50	1.69

DOUBLE ACTION - VISSÉ À L'AVANT

Course (po.)	Diamètre d'alésage				
	3/4"	7/8"	1-1/16"	1-1/4"	1-1/2"
1/2	83.4000	83.4100	83.4200	83.4300	83.4400
1	83.4001	83.4101	83.4201	83.4301	83.4401
1.5	83.4001.5	83.4101.5	83.4201.5	83.4301.5	83.4401.5
2	83.4002	83.4102	83.4202	83.4302	83.4402
2.5	83.4002.5	83.4102.5	83.4202.5	83.4302.5	83.4402.5
3	83.4003	83.4103	83.4203	83.4303	83.4403
3.5	83.4003.5	83.4103.5	83.4203.5	83.4303.5	83.4403.5
4	83.4004	83.4104	83.4204	83.4304	83.4404
4.5	83.4004.5	83.4104.5	83.4204.5	83.4304.5	83.4404.5
5	83.4005	83.4105	83.4205	83.4305	83.4405
5.5	83.4005.5	83.4105.5	83.4205.5	83.4305.5	83.4405.5
6	83.4006	83.4106	83.4206	83.4306	83.4406
7	83.4007	83.4107	83.4207	83.4307	83.4407
8	83.4008	83.4108	83.4208	83.4308	83.4408
10	83.4010	83.4110	83.4210	83.4310	83.4410
12	83.4012	83.4112	83.4212	83.4312	83.4412

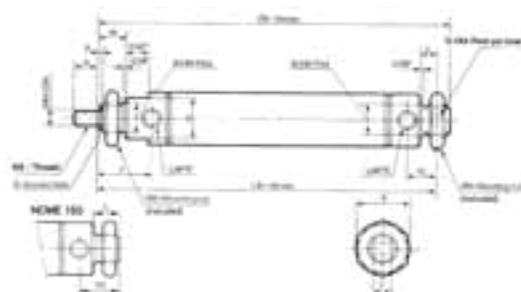


Alésage (po.)	Dimensions													
	MM	KK	A	B	D	E	K	N	NC	NE	NN	W	Y	ZB
3/4	.250	1/4-28	0.50	0.624	-	0.86	-	0.75	0.62	0.12	5/8-18	0.50	0.95	2.97
7/8	.250	1/4-28	0.50	0.624	-	0.93	-	0.75	0.75	0.18	5/8-18	0.50	0.95	2.94
1-1/16	.312	5/16-24	0.50	0.624	0.25	1.12	0.12	0.88	0.88	0.24	5/8-18	0.62	1.17	3.25
1-1/4	.437	7/16-20	0.75	0.749	0.38	1.32	0.25	1.06	1.06	0.25	3/4-16	0.88	1.62	4.00
1-1/2	.437	7/16-20	0.75	0.749	0.38	1.56	0.25	1.25	1.25	0.25	3/4-16	0.88	1.50	3.69

DOUBLE ACTION - MONTAGE UNIVERSEL

Course (po.)	Modèle A					Modèle B
	3/4"	7/8"	1-1/16"	1-1/4"	1-1/2"*	1-1/2"
1/2	83.4500	83.4600	83.4700	83.4800	83.4900	83.4900-C
1	83.4501	83.4601	83.4701	83.4801	83.4901	83.4901-C
1.5	83.4501.5	83.4601.5	83.4701.5	83.4801.5	83.4901.5	83.4901.5-C
2	83.4502	83.4602	83.4702	83.4802	83.4902	83.4902-C
2.5	83.4502.5	83.4602.5	83.4702.5	83.4802.5	83.4902.5	83.4902.5-C
3	83.4503	83.4603	83.4703	83.4803	83.4903	83.4903-C
3.5	83.4503.5	83.4603.5	83.4703.5	83.4803.5	83.4903.5	83.4903.5-C
4	83.4504	83.4604	83.4704	83.4804	83.4904	83.4904-C
4.5	83.4504.5	83.4604.5	83.4704.5	83.4804.5	83.4904.5	83.4904.5-C
5	83.4505	83.4605	83.4705	83.4805	83.4905	83.4905-C
5.5	83.4505.5	83.4605.5	83.4705.5	83.4805.5	83.4905.5	83.4905.5-C
6	83.4506	83.4606	83.4706	83.4806	83.4906	83.4906-C
7	83.4507	83.4607	83.4707	83.4807	83.4907	83.4907-C
8	83.4508	83.4608	83.4708	83.4808	83.4908	83.4908-C
10	83.4510	83.4610	83.4710	83.4810	83.4910	83.4910-C
12	83.4512	83.4612	83.4712	83.4812	83.4912	83.4912-C

Modèle A



Modèle B

Disponible seulement en 1-1/2"



* Modèle A , 1-1/2" - Pas de trou pour fixation à pivot arrière

Alésage (po.)	Dimensions																
	MM	KK	A	B	D	E	F	G	K	L	LB	N	NN	W	Y	YC	ZB
3/4	.250	1/4-28	0.50	0.624	-	0.86	0.38	0.251	-	0.34	3.75	0.75	5/8-18	0.50	0.95	0.62	4.03
7/8	.250	1/4-28	0.50	0.624	-	0.93	0.38	0.251	-	0.34	3.56	0.75	5/8-18	0.50	0.95	0.62	3.84
1-1/16	.312	5/16-24	0.50	0.624	0.25	1.12	0.38	0.251	0.12	0.34	3.84	0.88	5/8-18	0.62	1.17	0.62	4.12
1-1/4	.437	7/16-20	0.75	0.749	0.38	1.32	0.50	0.251	0.25	0.41	4.72	1.06	3/4-16	0.88	1.62	0.78	5.12
1-1/2	.437	7/16-20	0.75	0.749	0.38	1.56	-	-	0.25	0.63	-	1.25	3/4-16	0.88	1.50	0.91	4.50

SUPPORT DE MONTAGE (ÉCROU INCLUS)

No. de pièce	Dia. d'alésage(po.)
83.4940	3/4, 7/8 et 1-1/16
83.4945	1-1/4 et 1-1/2

Dimensions

Alésage (po.)	A	B	C	D	E	F	G	H	J
3/4, 7/8, 1-1/16	1.89	0.81	1.36	0.12	0.63	0.75	0.27	0.98	0.56
1-1/4, 1-1/2	2.52	1.00	1.75	0.12	0.75	0.94	0.27	1.50	0.75

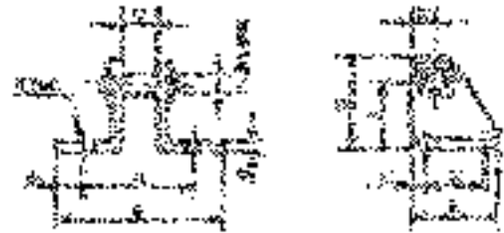


SUPPORT À PIVOT (TIGE ET GOUPILLE INCLUSES)

No. de pièce	Dia. d'alésage (po.)
83.4950	3/4, 7/8 et 1-1/16
83.4954	1-1/4 et 1-1/2
83.4958	1-1/2 Universel

Dimensions

Alésage (po.)	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
3/4, 7/8, 1-1/16	1.25	1.95	0.35	0.38	0.27	0.250	0.12	1.18	0.88	0.75	1.10	0.18	0.31
1-1/4, 1-1/2	1.38	2.08	0.35	0.50	0.27	0.250	0.12	1.18	0.88	0.75	1.10	0.18	0.31
1-1/2 Universel						0.375							

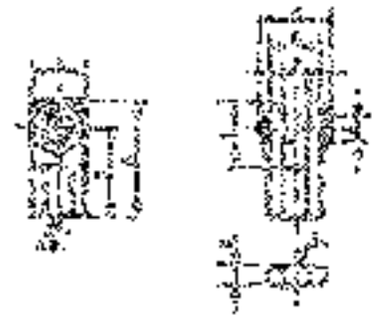


TIGE À MAILLON (ÉCROU, TIGE ET GOUPILLE INCLUS)

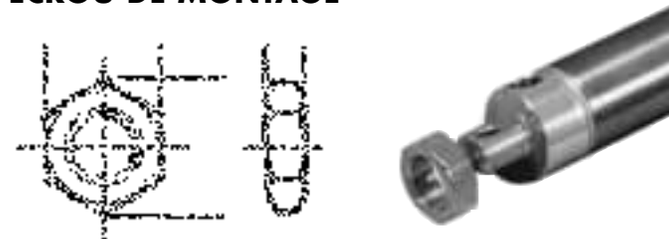
No. de pièce	Dia. d'alésage (po.)
83.4960	3/4, 7/8
83.4963	1-1/16
83.4965	1-1/4, 1-1/2

Dimensions

Alésage (po.)	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
3/4, 7/8	0.51	1/4-28	0.94	1.18	0.69	0.25	0.51	0.71	0.25	0.16	1/4-28
1-1/16	0.51	5/16-24	0.94	1.18	0.69	0.25	0.51	0.71	0.25	0.19	5/16-24
1-1/4, 1-1/2	0.75	7/16-20	1.31	1.69	0.94	0.38	0.75	1.02	0.38	0.25	7/16-20

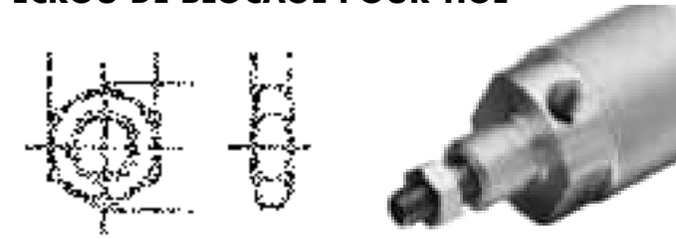


ÉCROU DE MONTAGE



No. de pièce	Dia. d'alésage (po.)
83.4970	3/4, 7/8 et 1-1/16
83.4975	1-1/4 et 1-1/2

ÉCROU DE BLOCAGE POUR TIGE



No. de pièce	Dia. d'alésage (po.)
83.4980	3/4, 7/8
83.4983	1-1/16
83.4985	1-1/4, 1-1/2

INTERRUPTEUR À DÉTECTION MAGNÉTIQUE DE POSITION

ACTIVATEUR MAGNÉTIQUE

No. de pièce	Voyant lumineux	Voltage
83.5103	Oui	24 vdc
		100 vac
		200 vac
83.5113	Non	24 vdc
		24 vac
		100 vac
		200 vac

BANDE DE SERRAGE

No. de pièce	Diamètre d'alésage
83.5150	3/4
83.5151	7/8
83.5152	1-1/16
83.5153	1-1/4
83.5154	1-1/2

EMPLACEMENT DE L'INTERRUPTEUR (PO.)

Alésage A	Bande de montage			
	B1	B2	Approx. HS	
3/4	0.88	0.79	0.36	0.97
7/8	0.83	0.65	0.37	1.03
1-1/16	0.94	0.69	0.45	1.12
1-1/4	1.26	0.93	0.60	1.22
1-1/2	1.06	0.69	0.49	1.35



Caractéristiques

- Permet de contrôler le mouvement d'un cylindre avec exactitude
- Se fixe sur le cylindre à l'aide d'une bande de montage
- Le cylindre doit être doté d'un piston avec activateur magnétique
- Disponible en option sur les mini cylindres AirMax

Montage vissé à l'avant



Montage universel



RACCORD D'ALIGNEMENT AUTOMATIQUE

No. de pièce	Diamètre d'alésage
83.5191	3/4 & 7/8
83.5192	1-1/16
83.5194	1-1/4 & 1-1/2



Caractéristiques

- Permet de régler automatiquement l'alignement entre la tige du cylindre et le point de fixation
- Prolonge la durée de vie du cylindre en évitant le stress latéral dû à un mauvais alignement
- Permet une correction axiale jusqu'à 5°
- Non-recommandé pour les applications rotatives



No. de pièce	Dimensions										
	A	B	C	D	E1	E2	F	G	H	K	M
83.5191	1/4-28 UNF	0.94	1.38	0.25	0.5	0.5	0.41	0.31	0.56	0.03	5°
83.5192	5/16-24 UNF	0.94	1.38	0.25	0.5	0.5	0.41	0.31	0.56	0.03	5°
83.5194	7/16-20 UNF	1.22	1.83	0.31	0.75	0.75	0.63	0.44	0.75	0.03	5°



Applications

- Pour l'air comprimé
- Pour les industries, l'agriculture, la robotique et la machinerie de production

Caractéristiques

- Gamme complète de configurations de montage interchangeables NFPA
- Les dimensions de montage sont conformes à la norme ANSI (NFPA) T3.6.7 R2-1996, aux systèmes d'alimentation hydraulique et aux dimensions de montage des cylindres industriels à tête carrée.
- Sans lubrification
- Le logement et la bague spéciaux permettent l'autolubrification de la tige de piston.
- Longue durée de vie de haute qualité
- Les tubes cylindriques en aluminium anodisé dur offrent une haute résistance à la corrosion et un faible frottement interne.
- Les conceptions d'alliage rempli d'huile, le boîtier et la bague spéciaux assurent l'autolubrification nécessaire de la tige de piston.

Spécifications

Pression maximale d'opération
250 PSI

Plage de pression de fonctionnement
0.05~1 MPa

Température d'utilisation
5°C to 60°C (40°F to 140°F) Pas de gel

Plage de vitesse disponible
50~500 mm/sec

Construction

Les tubes cylindriques en aluminium anodisé dur résistent à la corrosion et à l'abrasion.

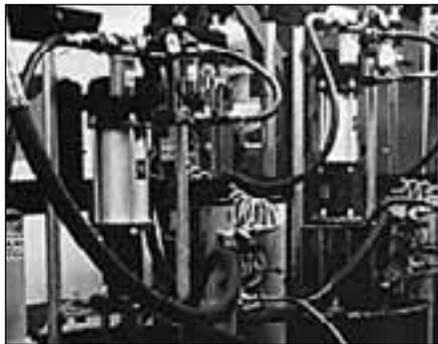
Tube diamètre intérieur

1-1/2"	(40 mm)
2"	(50 mm)
2-1/2"	(63 mm)
3-1/4"	(80 mm)
4"	(100 mm)

FORCE DE POUSSÉE THÉORIQUE (LBS)

Diamètre d'alésage (po.)	Action	Pression d'opération (PSI)									
		25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
1-1/2	Extension	44	88	133	177	221	265	309	354	398	442
	Rétraction	36	73	109	146	182	219	255	292	328	365
2	Extension	79	157	236	314	393	471	550	628	707	786
	Rétraction	71	141	212	283	354	425	496	567	637	708
2-1/2	Extension	123	245	368	491	614	736	859	982	1105	1230
	Rétraction	115	230	345	460	575	670	805	920	1035	1150
3-1/4	Extension	207	415	622	830	1037	1244	1452	1660	1867	2074
	Rétraction	187	375	563	751	938	1126	1314	1502	1689	1877
4	Extension	314	628	942	1257	1571	1885	2199	2513	2827	3142
	Rétraction	290	589	883	1178	1472	1767	2061	2356	2650	2945
6	Extension	707	1414	2121	2827	3534	4241	4948	5655	6362	7069
	Rétraction	670	1339	2009	2679	3349	4018	4688	5358	6027	6697

IDÉAL POUR L'AUTOMATISATION DANS L'INDUSTRIE



**Pour toutes questions
ou information concernant
l'air comprimé, vous
pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501
Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au
www.airmax.ca**

CYLINDRES NFPA

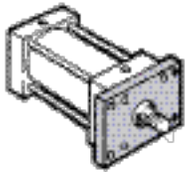
Course (po.)	No. de pièce				
	Diamètre d'alésage (po.)				
	1 1/2	2	2-1/2	3-1/4	4
1	88.6101	88.6201	88.6301	88.6401	88.6501
2	88.6102	88.6202	88.6302	88.6402	88.6502
3	88.6103	88.6203	88.6303	88.6403	88.6503
4	88.6104	88.6204	88.6304	88.6404	88.6504
5	88.6105	88.6205	88.6305	88.6405	88.6505
6	88.6106	88.6206	88.6306	88.6406	88.6506
7	88.6107	88.6207	88.6307	88.6407	88.6507
8	88.6108	88.6208	88.6308	88.6408	88.6508
9	88.6109	88.6209	88.6309	88.6409	88.6509
10	88.6110	88.6210	88.6310	88.6410	88.6510
11	88.6111	88.6211	88.6311	88.6411	88.6511
12	88.6112	88.6212	88.6312	88.6412	88.6512
13	88.6113	88.6213	88.6313	88.6413	88.6513
14	88.6114	88.6214	88.6314	88.6414	88.6514
15	88.6115	88.6215	88.6315	88.6415	88.6515
16	88.6116	88.6216	88.6316	88.6416	88.6516
17	88.6117	88.6217	88.6317	88.6417	88.6517
18	88.6118	88.6218	88.6318	88.6418	88.6518
19	88.6119	88.6219	88.6319	88.6419	88.6519
20	88.6120	88.6220	88.6320	88.6420	88.6520
21	88.6121	88.6221	88.6321	88.6421	88.6521
22	88.6122	88.6222	83.6322	88.6422	88.6522
23	88.6123	88.6223	88.6323	88.6423	88.6523
24	88.6124	88.6224	88.6324	88.6424	88.6524

MONTAGE DE BASE (STYLE MXO OU MS4)

STANDARD AVEC TARAUDS LATÉRAUX



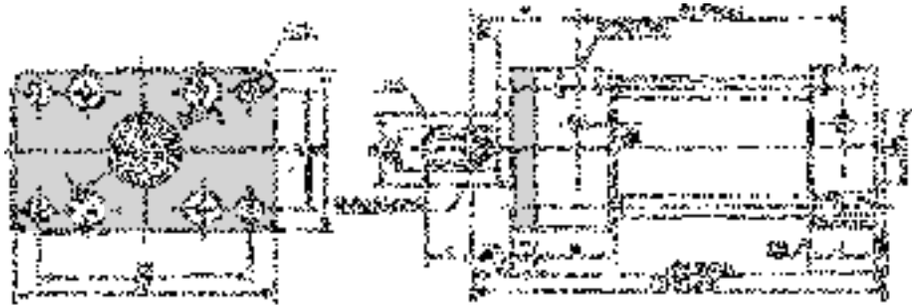
Alésage (po.)	Dimensions																								
	MM	KK	A	AA	B	BA	C	D	DD	E	E/2	EA	EE	G	J	ND	NT	TN	WF	XT	Y	LF	P	SN	ZB
1-1/2	5/8	7/16-20	3/4	2.02	1-1/8	1-1/8	3/8	9/16	1/4-28	2	1	0.3	3/8	1.26	1.1	9/32	1/4-20	5/8	1	1-15/16	1.71	3-5/8	2.36	2-1/4	4-3/4
2	5/8	7/16-20	3/4	2.6	1-1/8	1-1/8	3/8	9/16	5/16-24	2-1/2	1-1/4	0.3	3/8	1.26	1.06	7/16	5/16-18	7/8	1	1-15/16	1.71	3-5/8	2.4	2-1/4	4-3/4
2-1/2	5/8	7/16-20	3/4	3.1	1-1/8	1-1/8	3/8	9/16	5/16-24	3	1-1/2	0	3/8	1.3	1.06	19/32	3/8-16	1-1/4	1	1-15/16	1.75	3-3/4	2.48	2-3/8	4-7/8
3-1/4	1	3/4-16	1-1/8	3.9	1-1/2	1-1/2	1/2	7/8	3/8-24	3-3/4	1-7/8	0	1/2	1.57	1.18	5/8	1/2-13	1-1/2	1-3/8	2-7/16	2.34	4-1/4	2.72	2-5/8	5-53/64
4	1	3/4-16	1-1/8	4.7	1-1/2	1-1/2	1/2	7/8	3/8-24	4-1/2	2-1/4	0	1/2	1.57	1.18	5/8	1/2-13	2-1/16	1-3/8	2-7/16	2.34	4-1/4	2.72	2-5/8	5-53/64



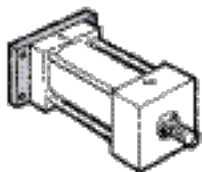
FIXATION PAR BRIDE AVANT (STYLE MF1)

SUPPORT DE MONTAGE

No. de pièce	Dia. d'alésage (po.)
88.7101	1-1/2
88.7102	2
88.7103	2-1/2
88.7104	3-1/4
88.7105	4



Alésage (po.)	Dimensions																								
	MM	KK	A	AA	B	BA	C	D	DD	E	EA	EE	F	FB	G	J	R	TF	UF	W	WF	Y	LF	P	ZB
1-1/2	5/8	7/16-20	3/4	2.02	1-1/8	1-1/8	3/8	9/16	1/4-28	2	0.3	3/8	3/8	5/16	1.26	1.1	1.43	2-3/4	3-3/8	5/8	1	1.71	3-5/8	2.36	4-3/4
2	5/8	7/16-20	3/4	2.6	1-1/8	1-1/8	3/8	9/16	5/16-24	2-1/2	0.3	3/8	3/8	3/8	1.26	1.06	1.84	3-3/8	4-1/8	5/8	1	1.71	3-5/8	2.4	4-3/4
2-1/2	5/8	7/16-20	3/4	3.1	1-1/8	1-1/8	3/8	9/16	5/16-24	3	0	3/8	3/8	3/8	1.3	1.06	2.19	3-7/8	4-5/8	5/8	1	1.75	3-3/4	2.48	4-7/8
3-1/4	1	3/4-16	1-1/8	3.9	1-1/2	1-1/2	1/2	7/8	3/8-24	3-3/4	0	1/2	5/8	7/16	1.57	1.18	2.76	4-11/16	5-1/2	3/4	1-3/8	2.34	4-1/4	2.72	5-53/64
4	1	3/4-16	1-1/8	4.7	1-1/2	1-1/2	1/2	7/8	3/8-24	4-1/2	0	1/2	5/8	7/16	1.57	1.18	3.32	5-7/16	6-1/4	3/4	1-3/8	2.34	4-1/4	2.72	5-53/64



FIXATION PAR BRIDE ARRIÈRE (STYLE MF2)

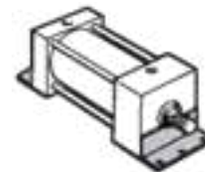
SUPPORT DE MONTAGE*

No. de pièce	Dia. d'alésage (po.)
88.7101	1-1/2
88.7102	2
88.7103	2-1/2
88.7104	3-1/4
88.7105	4



Alésage (po.)	Dimensions																							
	MM	KK	A	AA	B	BA	C	D	DD	E	EA	EE	F	FB	G	J	R	TF	UF	WF	Y	P	XF	ZF
1-1/2	5/8	7/16-20	3/4	2.02	1-1/8	1-1/8	3/8	9/16	1/4-28	2	0.3	3/8	3/8	5/16	1.26	1.1	1.43	2-3/4	3-3/8	1	1.71	2.36	4-5/8	5
2	5/8	7/16-20	3/4	2.6	1-1/8	1-1/8	3/8	9/16	5/16-24	2-1/2	0.3	3/8	3/8	3/8	1.26	1.06	1.84	3-3/8	4-1/8	1	1.71	2.4	4-5/8	5
2-1/2	5/8	7/16-20	3/4	3.1	1-1/8	1-1/8	3/8	9/16	5/16-24	3	0	3/8	3/8	3/8	1.3	1.06	2.19	3-7/8	4-5/8	1	1.75	2.48	4-3/4	5-1/8
3-1/4	1	3/4-16	1-1/8	3.9	1-1/2	1-1/2	1/2	7/8	3/8-24	3-3/4	0	1/2	5/8	7/16	1.57	1.18	2.76	4-11/16	5-1/2	1-3/8	2.34	2.72	5-5/8	6-1/4
4	1	3/4-16	1-1/8	4.7	1-1/2	1-1/2	1/2	7/8	3/8-24	4-1/2	0	1/2	5/8	7/16	1.57	1.18	3.32	5-7/16	6-1/4	1-3/8	2.34	2.72	5-5/8	6-1/4

FIXATION SUR PATTES AVANT ET ARRIÈRE (STYLE MS1)



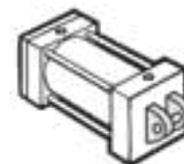
PATTES DE MONTAGE*

(Ens. de 2)

No. de pièce	Dia. d'alésage (po.)
88.7141	1-1/2
88.7142	2
88.7143	2-1/2
88.7144	3-1/4
88.7145	4

Alésage (po.)	Dimensions																												
	MM	KK	A	AA	AB	AE	AH	AL	AO	AT	B	BA	C	D	DD	E	EA	EE	F	G	J	S	WF	Y	P	LF	SA	XA	ZA
1-1/2	5/8	7/16-20	3/4	2.02	3/8	2-3/16	1-3/16	1	7/16	1/8	1-1/8	1-1/8	3/8	9/16	1/4-28	2	0.3	3/8	3/8	1.26	1.1	1-1/4	1	1.71	2.36	3-5/8	6	5-5/8	6-1/16
2	5/8	7/16-20	3/4	2.6	3/8	2-11/16	1-7/16	1	9/16	1/8	1-1/8	1-1/8	3/8	9/16	5/16-24	2-1/2	0.3	3/8	3/8	1.26	1.06	1-3/4	1	1.71	2.4	3-5/8	6	5-5/8	6-3/16
2-1/2	5/8	7/16-20	3/4	3.1	3/8	3-1/8	1-5/8	1	9/16	1/8	1-1/8	1-1/8	3/8	9/16	5/16-24	3	0	3/8	3/8	1.3	1.06	2-1/4	1	1.75	2.48	3-3/4	6-1/8	5-3/4	6-5/16
3-1/4	1	3/4-16	1-1/8	3.9	1/2	3-13/16	1-15/16	1-1/4	3/4	11/64	1-1/2	1-1/2	1/2	7/8	3/8-24	3-3/4	0	1/2	5/8	1.57	1.18	2-3/4	1-3/8	2.34	2.72	4-1/4	7-3/8	6-7/8	7-5/8
4	1	3/4-16	1-1/8	4.7	1/2	4-1/5	2-1/4	1-1/4	3/4	15/64	1-1/2	1-1/2	1/2	7/8	3/8-24	4-1/2	0	1/2	5/8	1.57	1.18	3-1/2	1-3/8	2.34	2.72	4-1/4	7-3/8	6-7/8	7-5/8

FIXATION ARRIÈRE À PIVOT DOUBLE (STYLE MP1)

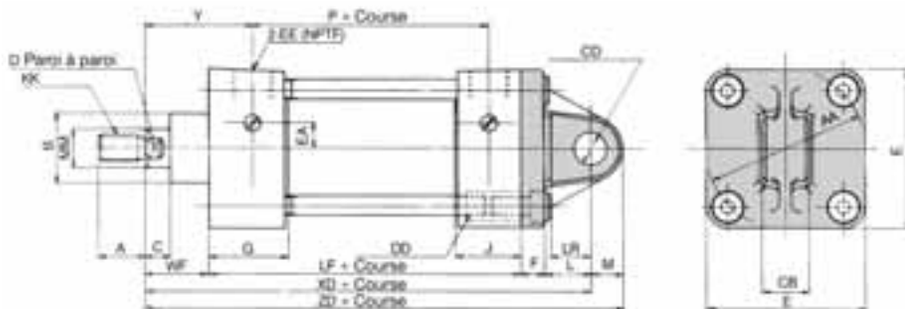


FIXATION À PIVOT DOUBLE*

No. de pièce	Dia. d'alésage (po.)
88.7151	1-1/2
88.7152	2
88.7153	2-1/2
88.7154	3-1/4
88.7155	4

Alésage (po.)	Dimensions																									
	MM	KK	A	AA	B	C	CB	CD	CW	D	DD	E	EA	EE	F	G	J	L	LR	M	WF	XD	Y	LF	P	ZB
1-1/2	5/8	7/16-20	3/4	2.02	1-1/8	3/8	3/4	1/2	1/2	9/16	1/4-28	2	0.3	3/8	3/8	1.26	1.1	0.62	0.75	0.62	1	5-3/8	1.71	3-5/8	2.36	4.75
2	5/8	7/16-20	3/4	2.6	1-1/8	3/8	3/4	1/2	1/2	9/16	5/16-24	2-1/2	0.3	3/8	3/8	1.26	1.06	0.62	0.75	0.62	1	5-3/8	1.71	3-5/8	2.4	4.75
2-1/2	5/8	7/16-20	3/4	3.1	1-1/8	3/8	3/4	1/2	1/2	9/16	5/16-24	3	0	3/8	3/8	1.3	1.06	0.62	0.75	0.62	1	5-1/2	1.75	3-3/4	2.48	4.88
3-1/4	1	3/4-16	1-1/8	3.9	1-1/2	1/2	1-1/4	3/4	5/8	7/8	3/8-24	3-3/4	0	1/2	5/8	1.57	1.18	1.05	1.25	0.87	1-3/8	6-7/8	2.34	4-1/4	2.72	5.83
4	1	3/4-16	1-1/8	4.7	1-1/2	1/2	1-1/4	3/4	5/8	7/8	3/8-24	4-1/2	0	1/2	5/8	1.57	1.18	1.05	1.25	0.87	1-3/8	6-7/8	2.34	4-1/4	2.72	5.83

FIXATION ARRIÈRE À PIVOT SIMPLE (STYLE MP4)

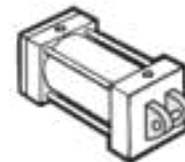
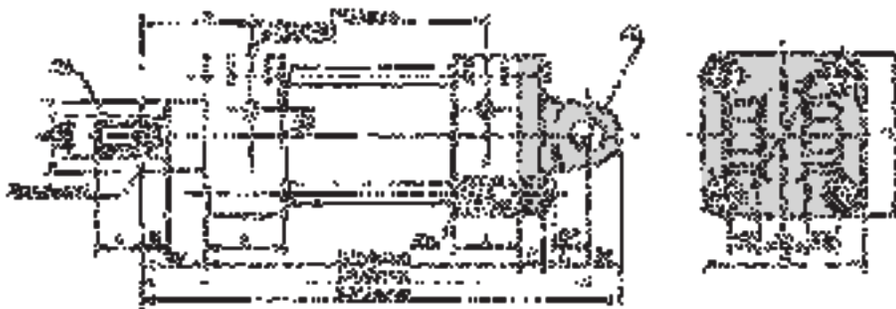


FIXATION À PIVOT SIMPLE

No. de pièce	Dia. d'alésage (po.)
88.7161	1-1/2
88.7162	2
88.7163	2-1/2
88.7164	3-1/4
88.7165	4

Alésage (po.)	Dimensions																									
	MM	KK	A	AA	B	C	CB	CD	CW	D	DD	E	EA	EE	F	G	J	L	LR	M	WF	XD	Y	LF	P	ZB
1-1/2	5/8	7/16-20	3/4	2.02	1-1/8	3/8	3/4	1/2	1/2	9/16	1/4-28	2	0.3	3/8	3/8	1.26	1.1	0.62	0.75	0.62	1	5-3/8	1.71	3-5/8	2.36	4.75
2	5/8	7/16-20	3/4	2.6	1-1/8	3/8	3/4	1/2	1/2	9/16	5/16-24	2-1/2	0.3	3/8	3/8	1.26	1.06	0.62	0.75	0.62	1	5-3/8	1.71	3-5/8	2.4	4.75
2-1/2	5/8	7/16-20	3/4	3.1	1-1/8	3/8	3/4	1/2	1/2	9/16	5/16-24	3	0	3/8	3/8	1.3	1.06	0.62	0.75	0.62	1	5-1/2	1.75	3-3/4	2.48	4.88
3-1/4	1	3/4-16	1-1/8	3.9	1-1/2	1/2	1-1/4	3/4	5/8	7/8	3/8-24	3-3/4	0	1/2	5/8	1.57	1.18	1.05	1.25	0.87	1-3/8	6-7/8	2.34	4-1/4	2.72	5.83
4	1	3/4-16	1-1/8	4.7	1-1/2	1/2	1-1/4	3/4	5/8	7/8	3/8-24	4-1/2	0	1/2	5/8	1.57	1.18	1.05	1.25	0.87	1-3/8	6-7/8	2.34	4-1/4	2.72	5.83

FIXATION ARRIÈRE À PIVOT DOUBLE AMOVIBLE (STYLE MP2)



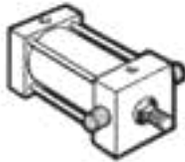
FIXATION À PIVOT DOUBLE

No. de pièce	Dia. d'alésage (po.)
88.7171	1-1/2
88.7172	2
88.7173	2-1/2
88.7174	3-1/4
88.7175	4

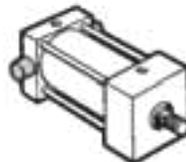
Alésage (po.)	Dimensions																									
	MM	KK	A	AA	B	C	CB	CD	CW	D	DD	E	EA	EE	F	G	J	L	LR	M	WF	XD	Y	LF	P	ZD
1-1/2	5/8	7/16-20	3/4	2.02	1-1/8	3/8	3/4	1/2	1/2	9/16	1/4-28	2	0.3	3/8	3/8	1.26	1.1	3/4	5/8	1/2	1	5-3/4	1.71	3-5/8	2.36	6-1/4
2	5/8	7/16-20	3/4	2.6	1-1/8	3/8	3/4	1/2	1/2	9/16	5/16-24	2-1/2	0.3	3/8	3/8	1.26	1.06	3/4	5/8	1/2	1	5-3/4	1.71	3-5/8	2.4	6-1/4
2-1/2	5/8	7/16-20	3/4	3.1	1-1/8	3/8	3/4	1/2	1/2	9/16	5/16-24	3	0	3/8	3/8	1.3	1.06	3/4	5/8	1/2	1	5-7/8	1.75	3-3/4	2.48	6-3/8
3-1/4	1	3/4-16	1-1/8	3.9	1-1/2	1/2	1-1/4	3/4	5/8	7/8	3/8-24	3-3/4	0	1/2	5/8	1.57	1.18	1-1/4	1	3/4	1-3/8	7-1/2	2.34	4-1/4	2.72	8-1/4
4	1	3/4-16	1-1/8	4.7	1-1/2	1/2	1-1/4	3/4	5/8	7/8	3/8-24	4-1/2	0	1/2	5/8	1.57	1.18	1-1/4	1	3/4	1-3/8	7-1/2	2.34	4-1/4	2.72	8-1/4

AUTRES CONFIGURATIONS DISPONIBLES SUR DEMANDE

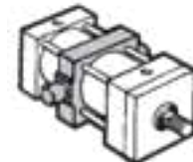
FIXATION PAR TOURILLON AVANT (STYLE MT1)



FIXATION PAR TOURILLON ARRIÈRE (STYLE MT2)



FIXATION PAR TOURILLON CENTRAL (STYLE MT4)



CYKUBDRE À DOUBLE TIGES



FIXATION AVANT PAR TIGES EXTENSIONNÉES (STYLE MX3)



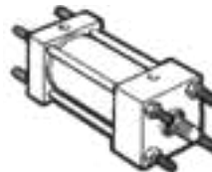
FIXATION ARRIÈRE PAR TIGES EXTENSIONNÉES (STYLE MX2)



MONTAGE DOS À DOS



FIXATION AVANT ET ARRIÈRE À TIGES EXTENSIONNÉES (STYLE MX1)



Accessoires pour cylindres NFPA

TIGE À MAILLON (ROD CLEVIS) - GOUPILLE ET ÉCROU DE BLOCAGE INCLUS

No. de pièce	Diamètre d'alésage	Dimensions							
		CA1	CB	CD	CD1	CE	CF	CW	KK
88.7201	1-1/2, 2, 2-1/2	1.765	0.77	0.50	1.0	1.50	0.38	0.50	7/16-20
88.7204	3-1/4, 4	2.515	1.26	0.75	1.5	2.38	0.56	0.62	3/4-16



FIXATION DE BLOCAGE POUR TIGE (ROD EYE)

No. de pièce	Diamètre d'alésage	Dimensions						
		CA	CB	CD	CD2	CM	KK	
88.7211	1-1/2, 2, 2-1/2	1.50	0.75	0.50	1.0	1.0	7/16-20	
88.7214	3-1/4, 4	2.06	1.25	0.75	1.5	1.5	3/4-16	



GOUPILLE POUR TIGE (CLEVIS PIN)

No. de pièce	Diamètre d'alésage	Diamètre extérieur
88.7221	1-1/2, 2, 2-1/2	0.50
88.7224	3-1/4, 4	0.75



