

L'aluminium, le choix idéal pour votre système d'air comprimé

- Léger et facile à manier
- Rapide à installer
- Adaptable et évolutif
- Faibles pertes de pression
- Résistant à la corrosion
- Aucune fuite d'air



INDEX

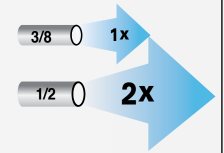
DÉVIDOIRS	P4 • 5	RACCORDS ET ABOUTS	P 18 • 19
TUYAUX À AIR	P6•7	RACCORDS EN LAITON	P 20
TUYAUX EN SPIRALE	P 8	HUILES	P 21
OUTILS À AIR COMPRIMÉ - Purgeur de freins / Pistolet de lavage - Jauges, indicateurs, buses de gonflage - Soufflettes - Régulateurs et lubrificateurs à l'outil	P 9 • 17	PRÉPARATION ET TRAITEMENT DE L'AIR - Séparateurs, purgeurs et sécheurs - Filtres, régulateurs et lubrificateurs et unités combinées	P 22 • 23

TABLEAU DE RÉFÉRENCE DES DIAMÈTRES INTÉRIEURS DE TUYAU REQUIS SELON LE TYPE D'OUTILS À AIR

Pour choisir le bon diamètre intérieur de tuyau, il est important de connaître la consommation de l'outil utilisé (débit en SCFM) et la longueur de tuyau requise.

L'utilisation d'un tuyau plus petit que recommandé réduira de façon substantielle les performances de l'outil.





débit qu'un tuyau 3/8 D.I.











DÉBIT SCFM	LONGUEUR DU Tuyau flexible (pi)					
	25'	35'	50'	75'	100'	150'
12.5	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
14.0	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
19.2	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4
21.9	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
28.6	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
34.7	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4
87.5	3/4	3/4	3/4	1	1	1
16.6	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2
23.0	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
9.6	5/16	5/16	3/8	3/8	3/8	1/2
18.4	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4
18.9	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4
29.6	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
17.3	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
23.8	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
26.4	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
AUTRES OUTILS						
4.0	1/4	1/4	1/4	1/4	5/16	5/16
8.0	5/16	5/16	5/16	3/8	3/8	3/8
0.1	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
9.5	5/16	5/16	3/8	3/8	3/8	1/2
9.6	5/16	5/16	3/8	3/8	3/8	1/2
12.0	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
	12.5 14.0 19.2 21.9 28.6 34.7 87.5 16.6 23.0 9.6 18.4 18.9 29.6 17.3 23.8 26.4 4.0 8.0 0.1 9.5 9.6	12.5 3/8 14.0 3/8 19.2 3/8 21.9 1/2 28.6 1/2 34.7 1/2 87.5 3/4 16.6 3/8 23.0 1/2 17.3 3/8 29.6 1/2 17.3 3/8 23.8 1/2 26.4 1/2 4.0 1/4 8.0 5/16 0.1 1/4 9.5 5/16 9.6 5/16 16.6 17.6	SCFM TUYA 25' 35' 12.5 3/8 3/8 14.0 3/8 3/8 19.2 3/8 1/2 21.9 1/2 1/2 28.6 1/2 1/2 34.7 1/2 1/2 87.5 3/4 3/4 16.6 3/8 3/8 23.0 1/2 1/2 9.6 5/16 5/16 18.4 3/8 1/2 29.6 1/2 1/2 17.3 3/8 1/2 29.6 1/2 1/2 17.3 3/8 1/2 24.0 1/2 1/2 4.0 1/4 1/4 8.0 5/16 5/16 0.1 1/4 1/4 9.5 5/16 5/16 9.6 5/16 5/16	SCFM TUYAU FLE 25' 35' 50' 12.5 3/8 3/8 3/8 14.0 3/8 3/8 3/8 19.2 3/8 1/2 1/2 21.9 1/2 1/2 1/2 28.6 1/2 1/2 1/2 34.7 1/2 1/2 3/4 87.5 3/4 3/4 3/4 16.6 3/8 3/8 1/2 23.0 1/2 1/2 1/2 9.6 5/16 5/16 3/8 18.4 3/8 1/2 1/2 29.6 1/2 1/2 1/2 29.6 1/2 1/2 1/2 17.3 3/8 1/2 1/2 23.8 1/2 1/2 1/2 26.4 1/2 1/2 1/2 4.0 1/4 1/4 1/4 8.0 5/16 5/16 5/16 <td< td=""><td>TUYAU FLEXIBLI 25¹ 35¹ 50¹ 75¹ 12.5 3/8 3/8 3/8 1/2 14.0 3/8 3/8 3/8 1/2 19.2 3/8 1/2 1/2 1/2 21.9 1/2 1/2 1/2 1/2 28.6 1/2 1/2 1/2 3/4 34.7 1/2 1/2 3/4 3/4 87.5 3/4 3/4 3/4 1 16.6 3/8 3/8 1/2 1/2 23.0 1/2 1/2 1/2 1/2 9.6 5/16 5/16 3/8 3/8 18.4 3/8 1/2 1/2 1/2 29.6 1/2 1/2 1/2 1/2 29.6 1/2 1/2 1/2 3/4 17.3 3/8 1/2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 23.8 17.2 17.2 17.2 17.2 24.4 17.2 17.2 17.2 25.4 17.2 17.2 17.2 17.2 26.4 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2</td><td>TUYAU FLEXIBLE (pi) 25¹ 35¹ 50¹ 75¹ 100¹ 12.5 3/8 3/8 3/8 1/2 1/2 14.0 3/8 3/8 3/8 1/2 1/2 19.2 3/8 1/2 1/2 1/2 1/2 21.9 1/2 1/2 1/2 1/2 3/4 28.6 1/2 1/2 1/2 3/4 3/4 34.7 1/2 1/2 3/4 3/4 3/4 37.5 3/4 3/4 3/4 1 1 16.6 3/8 3/8 1/2 1/2 1/2 23.0 1/2 1/2 1/2 1/2 3/4 9.6 5/16 5/16 3/8 3/8 3/8 3/8 18.4 3/8 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 29.6 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 23.8</td></td<>	TUYAU FLEXIBLI 25¹ 35¹ 50¹ 75¹ 12.5 3/8 3/8 3/8 1/2 14.0 3/8 3/8 3/8 1/2 19.2 3/8 1/2 1/2 1/2 21.9 1/2 1/2 1/2 1/2 28.6 1/2 1/2 1/2 3/4 34.7 1/2 1/2 3/4 3/4 87.5 3/4 3/4 3/4 1 16.6 3/8 3/8 1/2 1/2 23.0 1/2 1/2 1/2 1/2 9.6 5/16 5/16 3/8 3/8 18.4 3/8 1/2 1/2 1/2 29.6 1/2 1/2 1/2 1/2 29.6 1/2 1/2 1/2 3/4 17.3 3/8 1/2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 23.8 17.2 17.2 17.2 17.2 24.4 17.2 17.2 17.2 25.4 17.2 17.2 17.2 17.2 26.4 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2	TUYAU FLEXIBLE (pi) 25¹ 35¹ 50¹ 75¹ 100¹ 12.5 3/8 3/8 3/8 1/2 1/2 14.0 3/8 3/8 3/8 1/2 1/2 19.2 3/8 1/2 1/2 1/2 1/2 21.9 1/2 1/2 1/2 1/2 3/4 28.6 1/2 1/2 1/2 3/4 3/4 34.7 1/2 1/2 3/4 3/4 3/4 37.5 3/4 3/4 3/4 1 1 16.6 3/8 3/8 1/2 1/2 1/2 23.0 1/2 1/2 1/2 1/2 3/4 9.6 5/16 5/16 3/8 3/8 3/8 3/8 18.4 3/8 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 29.6 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 23.8

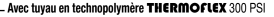
TopReel HD

DÉVIDOIR INDUSTRIEL ULTRA-ROBUSTE

Avec tuyau en technopolymère FLEX hybrid 300 PSI

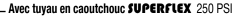


79.484	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT	Lrg
79.489	1/2 x 50 pi x 3/8 (M) NPT	X-Lrg





79.514	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT	Lrg
79.519	1/2 x 50 pi x 3/8 (M) NPT	X-Lrg





79.524	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT	Lrg
79.529	1/2 x 50 pi x 3/8 (M) NPT	X-Lrg

Choix Nº 1

des ateliers de mécanique automobile et camion, des centres de carrosserie et de pneus

• Enroulement automatique

· Construction robuste en acier

• Fini durable émaillé à l'épreuve de la corrosion

 Large base avec renforts cannelés soutenus de chaque côté

• Guide d'enroulement double ajustable

• 5 options d'installation



MAXREEL

DÉVIDOIR PROFESSIONNEL

- Dévidoir économique
- Enroulement automatique
- Construction en acier
- · Fini émaillé à l'épreuve de la corrosion
- Large base renforcée en « L »
- 5 options d'installation



THERENE SERI	Avec tuyau en caoutchouc TOPFLEX 250 PSI	
79.322	3/8 x 25 pi x 1/4 (M) NPT	Std
79.323	3/8 x 33 pi x 1/4 (M) NPT	Std
79.324	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT	Lrg
79.326	1/2 x 50 pi x 3/8 (M) NPT	X-Lrg
	Avec tuyau en technopolyn	nère
79.334	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT	Lrg
79.336	1/2 x 50 pi x 3/8 (M) NPT	X-Lrg
	Avec tuyau en technopolyn THERMOFLEX 300 PS	
79.393	3/8 x 33 pi x 1/4 (M) NPT	Std
79.394	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT	Lrg
79.396	1/2 x 50 pi x 3/8 (M) NPT	X-Lrg

MAXREEL

DÉVIDOIR À EAU PROFESSIONNEL

- Prêt à être utilisé avec l'eau
- · Enroulement automatique
- Construction robuste
- Fini durable émaillé à l'épreuve de la corrosion
- Large base renforcée en « L »



79.138 1/2 x 50 pi • Filetage GHT 3/4 Avec tuyau **FLEX** hybrid / Noir / X-Lrg /100 PSI -0 / + 60 °C

79.140 1/2 x 50 pi • Filetage GHT 3/4 Avec tuyau **THERMOFLEX** / Gris / X-Lrg / 300 PSI @ 20 °C / 120 PSI @ 50 °C

DÉVIDOIR INDUSTRIEL À EAU CHAUDE



- Conçu spécialement pour le lavage à l'eau chaude
- Résistance aux chocs et à la corrosion avec propriétés antistatiques et ignifuges
 Pour plus de détails, voir série 79 sur TOPRING.com



ACCESSOIRES POUR DÉVIDOIRS

PISTOLET DE LAVAGE MULTI-USAGE

- Une pression sur le levier permet d'obtenir un large jet conique à un jet droit concentré et puissant
- Fait en polyamide robuste conçu pour les lavages fréquents
- Compatible avec raccord 1/2 (M) NPT, ajoutez du ruban PTFE pour une étanchéité optimale

Pour utilisation sur un dévidoir à eau ou tuyau d'arrosage avec sortie 3/4 (M) GHT, utilisez un raccord 3/4 (F) GHT x 1/2 (M) NPT (41.209) et ajouter du ruban PTFE

Spécifications techniques

• Entrée d'air : 1/2 BSPP

Débit : 50 I/min à 174 PSI

Pression maximale: 174 PSI

• Température d'utilisation :

61.210:50°C 61.212:80°C





61.210 Pistolet de lavage multi-usage



Modèle offrant une résistance maximale à la corrosion

Pistolet de lavage multi-usage avec mécanisme en acier inoxydable 303

SUPPORT DE MONTAGE PIVOTANT

- Permet au dévidoir de s'aligner avec la direction du tuyau
- · Construction ultra-robuste en acier
- Pivote jusqu'à 120°



79.387 Pour modèles Std **MAXREEL**





79.481 Pour modèles Lrg TopReel HD



79.482 Pour modèles X-Lrg TopReel HD

TUYAU DE CONNEXION



Tuyau en caoutchouc 250 PSI

79.011	3/8 x 5 pi x 1/4 (M) NPT
79.013	1/2 x 5 pi x 3/8 (M) NPT
79.014	1/2 x 5 pi x 1/2 (M) NPT

ACCESSOIRES ERGONOMIQUES

RACCORD PIVOTANT

Améliore la manoeuvrabilité des outils, réduit la fatigue de l'utilisateur et prolonge la durée de vie du tuyau





RACCORD À ANGLE VARIABLE 90°



TUYAUX À AIR

THERMOFLEX









 Pour les applications en présence de peinture et de solvants

• Excellente résistance à l'abrasion

72.315 3/8 x 25 pi x 1/4 (M) NPT	
72.317	3/8 x 35 pi x 1/4 (M) NPT
72.319	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT

Disponible avec dévidoir Voir page 4

FLEX DUDICO TUYAU EN TECHNOPOLYMÈRE



PSI 300 20 ℃



- Très léger et excellente flexibilité
- Bonne résistance aux huiles
- Bon rapport qualité-prix

Disponible avec dévidoir Voir page 4

70.316	3/8 x 25 pi x 1/4 (M) NPT
70.318	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT
70.419	1/2 x 50 pi x 3/8 (M) NPT

EASYflex PREMIUM TUYAU EN TECHNOPOLYMÈRE



PSI 300 @ 20 °C 160@50℃







- · Ultra-flexible à basse température
- · Léger et facile à manipuler
- · Aucun silicone

72.364	3/8 x 25 pi x 1/4 (M) NPT
72.366	3/8 x 35 pi x 1/4 (M) NPT
72.368	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT
72.465	1/2 x 25 pi x 3/8 (M) NPT
72.468	1/2 x 50 pi x 1/2 (M) NPT
72.469	1/2 x 50 pi x 3/8 (M) NPT

AIRFLEX Premium

TUYAU EN CAOUTCHOUC

TEMP °C - 40 + 99

PSI 300 @ 20 °C 150@80℃



- Caoutchouc flexible et durable
- Résistance moyenne aux huiles (RMA-Classe C)
- Excellente résistance à l'abrasion

71.315	3/8 x 25 pi x 1/4 (M) NPT
71.317	3/8 x 35 pi x 1/4 (M) NPT
71.318	3/8 x 50 pi x 3/8 (M) NPT
71.319	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT
71.418	1/2 x 50 pi x 1/2 (M) NPT
71.419	1/2 x 50 pi x 3/8 (M) NPT

TUYAUX À AIR

SUPERFLEX TUYAU EN CAOUTCHOUC



300@20℃ 150@80℃



• Résistance maximale aux huiles, à l'essence, aux huiles combustibles et lubrifiantes et à divers produits à base de pétrole

• Non-conducteur à 1000 volts D.C.

75.315	3/8 x 25 pi x 1/4 (M) NPT
75.319	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT
75.415	1/2 x 25 pi x 3/8 (M) NPT
75.418	1/2 x 50 pi x 1/2 (M) NPT
75.419	1/2 x 50 pi x 3/8 (M) NPT

Disponible avec dévidoir Voir page 4

MAXPRO TUYAU EN CAOUTCHOUC



PSI 300 20ຶ℃



- Tuyau économique de conception robuste
- Résistance moyenne aux huiles (RMA-Classe C)
- Tresses spiralées réduisant l'élongation

71.375	3/8 x 25 pi x 1/4 (M) NPT
71.379	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT
71.475	1/2 x 25 pi x 3/8 (M) NPT
71.479	1/2 x 50 pi x 3/8 (M) NPT

TOPFLEX AVEC RACCORDS «LOCK-ON»



- · Raccords « Lock-On »
- Très léger et flexible à haute et basse température
- Extrêmement résistant aux huiles, à la chaleur et à l'abrasion (RMA-Classe A)

77.345	3/8 x 25 pi x 1/4 (M) NPT
77.346	3/8 x 35 pi x 1/4 (M) NPT
77.348	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT
77.445	1/2 x 25 pi x 3/8 (M) NPT
77.446	1/2 x 35 pi x 3/8 (M) NPT
77.448	1/2 x 50 pi x 3/8 (M) NPT



PSI 250 @ 20 °C 130 @ 80 ℃

Disponible avec dévidoir Voir page 4

Raccords «LOCK-ON»

Les raccords « lock-on » simplifient les opérations de maintenance.

Nul besoin d'utiliser le taillage et le sertissage avec virole.



TUYAU AMORTISSEUR EN CAOUTCHOUC





62.538	Tuyau de 6 po	D.I. 3/8 x 1/4 (F)(M) NPT
62.540	Tuyau de 12 po	D.I. 3/8 x 1/4 (F)(M) NPT
62.542	- Tuyau de 18 po	D.I. 3/8 x 1/4 (F)(M) NPT
62.546	- Tuyau uc To po	D.I. 1/2 x 3/8 (F)(M) NPT

TUYAU AMORTISSEUR EN TECHNOPOLYMÈRE





62.541 Tuyau de 12 po	D.I. 3/8 x 1/4 (F)(M) NPT
62.543 Tuyau de 18 po	D.I. 3/8 x 1/4 (F)(M) NPT

FLEXCOIL

TUYAU AUTORÉTRACTABLE EN POLYURÉTHANE





- Polyuréthane à base d'**ÉTHER** pour une durée de vie plus longue
- Très grande résistance à l'abrasion et à l'humidité
- 25 % plus léger que les tuyaux en caoutchouc
- Beaucoup plus élastique et flexible qu'un tuyau en nylon
- Extrémités de 20 pouces et de 4 pouces permettant une meilleure ergonomie



17.610	1/4 x 15 pi x 1/4 (M) NPT
17.610.07*	1/4 x 15 pi x 1/4 (M) NPT
17.620	1/4 x 25 pi x 1/4 (M) NPT
17.620.07*	1/4 x 25 pi x 1/4 (M) NPT
17.724	3/8 x 25 pi x 1/4 (M) NPT
17.754	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT

^{*}Tuyau de couleur bleu

MAXAIR

TUYAU AUTORÉTRACTABLE EN POLYURÉTHANE



PSI @ 23 °C 1/4:132 3/8:143

- · Polyuréthane à base d'ESTER idéal pour les applications avec présence d'huile
- Excellente mémoire autorétractable
- Très grande résistance à l'abrasion et au pliage
- Aucune présence de silicone



14.620	1/4 x 25 pi x 1/4 (M) NPT
14.650	1/4 x 50 pi x 1/4 (M) NPT
14.724	3/8 x 25 pi x 1/4 (M) NPT
14.754	3/8 x 50 pi x 1/4 (M) NPT

RACCORD PIVOTANT RÉUTILISABLE **POUR RÉPARATION DE TUYAU**



		Qté/ sac
17.044	1/4 D L = 1/4 (M) NDT	10
17.044.02	1/4 D.I. ◆ 1/4 (M) NPT	2
17.054	5/16 D L • 1/4 (M) NDT	10
17.054.02	5/16 D.I. ● 1/4 (M) NPT	2
17.064	2/0 D L • 1/4 (M) NDT	10
17.064.02	3/8 D.I. ● 1/4 (M) NPT	2

Remplacement du raccord

1. Après avoir coupé le bout du tuyau d'équerre, insérer l'écrou fileté.





2. Pousser l'about à barbillon du raccord dans le tuyau jusqu'à ce qu'il s'appuie sur sa base filetée.



3. Glisser l'écrou sur le raccord et visser. Compléter l'installation en serrant l'écrou à l'aide de la clé appropriée.



PURGEUR DE FREINS

- Format compact
- · Purge effectuée par une seule personne
- Arrêt automatique anti-débordements
- Tube translucide

61.115

Purgeur de freins 1.2 L avec accessoires de remplissage



PISTOLET VAPORISATEUR

Conçu pour vaporiser la plupart des enduits protecteurs et antirouilles sur les véhicules



61.120

Pistolet vaporisateur 1.2 L

PISTOLET DE LAVAGE

- Combine l'air comprimé et l'eau pour un jet puissant
- Idéal pour nettoyer les endroits difficiles d'accès
- Levier réglable pour contrôler le volume d'eau
- Poignée à gâchette pour contrôler le débit d'air
- · Connecteur pivotant intégré



Inclus

- Connecteur 1/2 pour raccords rapides à jardin
- Raccord intégré 3/4 (F) GHT pour tuyaux d'arrosage
- · Buse à jet large



ENSEMBLE DE SOUFFLETTE À AIR POUR SIÈGE DE CAMION



Conçu spécifiquement pour souffler et nettoyer la poussière, la saleté et les débris dans l'intérieur d'une cabine de camion.



S'adapte aisément aux sièges pneumatiques de camion à l'aide du raccord autobloquant en «T».



- Connexion facile et rapide
- Tuyau en spirale en polyuréthane de 12 pieds
- Flexible et performant de -40 à 60 °C
- Soufflette robuste et ergonomique
- Buse sécuritaire avec moins de 30 PSI en cas d'obstruction de la buse répondant ainsi aux normes de l'OSHA

Inclus

- 1 soufflette compacte avec buse sécuritaire
- Tuyau en spirale en polyuréthane à base d'éther
- · Raccord autobloquant en «T»
- · Raccord autobloquant mâle

60.066

Ensemble soufflette à air pour siège de camion

63.661

JAUGE DE GONFLAGE À AFFICHAGE NUMÉRIQUE

- Manomètre de 90 mm à affichage numérique (ACL) très lisible de 0 à 174 PSI / gradation de 0.1 PSI
- 3 fonctions : gonflage, dégonflage et mesure de pression des pneus
- 4 choix d'unités de mesure PSI, BAR, KGF et KPA
- Tuyau flexible de 1 m
- · Compatible avec l'azote



TUYAU DE REMPLACEMENT

63.690 Tuyau de 1 m • buse comprise 63.697 Tuyau de 2 m • buse comprise

JAUGE DE GONFLAGE PROFESSIONNELLE A CADRAN

• Affichage à cadran de 80 mm avec lecture précise de 7 à 180 PSI (0.5-12 BAR) / gradation de 2 PSI

• 3 fonctions : gonflage, dégonflage et mesure de pression des pneus

Tuyau flexible de 1 m

7 à 180 PSI 63.683

TUYAU DE REMPLACEMENT

63.690 Tuyau de 1 m ● buse comprise 63.697 Tuyau de 2 m • buse comprise

· Manomètre de 90 mm avec lecture précise de 0 à 170 PSI (0-12 BAR) / gradation de 2 PSI · Manomètre pivotant à angle de 45° protégé contre les surpressions (max 350 PSI) • 3 fonctions : gonflage, dégonflage et mesure de pression des pneus • Tuyau flexible de 2 m (distance requise par les agences de sécurité) Poignée robuste (alliage zinc/laiton) · Compatible avec l'azote 63.692 0 à 170 PSI PIÈCE DE REMPLACEMENT Manomètre (0 à 170 PSI) 63.696 Tuyau de 1 m • buse non comprise 63.699 63.695 Tuyau de 2 m ● buse non comprise

JAUGE DE GONFLAGE À POIGNÉE PISTOLET **ET À CADRAN**

- Manomètre de 60 mm de grande précision avec lecture de 0 à 90 PSI (0-6 BAR) / gradation de 1 PSI
- 3 FONCTIONS : gonflage, dégonflage et mesure de pression des pneus
- Tuyau flexible de 38 cm



JAUGE DE GONFLAGE À LEVIER ET À CADRAN

63.659C

JAUGE DE GONFLAGE

PROFESSIONNELLE POUR VÉHICULES

LOURDS

- 3 FONCTIONS : gonflage, dégonflage et mesure de pression des pneus
- Tuyau flexible de 30 cm (12 po) avec buse avec attache
- · Compatible avec l'azote





JAUGE DE GONFLAGE HAUTE PERFORMANCE À AFFICHAGE NUMÉRIQUE

- Précision de la lecture de pression à 1.2 PSI
- 3 fonctions : gonflage, dégonflage et lecture de la pression
- Choix de 4 unités de mesure : PSI, BAR, kPA et kg/cm²
- · Affichage numérique sur grand écran rétroéclairé
- Bouton de gonflage/dégonglage central pour une utilisation avec main droite ou main gauche
- Tuyau flexible en caoutchouc de 1 mètre avec buse de gonflage à connexion rapide
- Changement rapide de la batterie lithium CR2032
- S'éteint après 20 secondes d'inactivité pour économiser la batterie
- Protecteur antichocs en caoutchouc
- · Compatible avec l'azote



Buse de gonflage à connexion rapide 100% étanche à la valve du pneu



Poussez le connecteur dans la valve pour connecter



Tirez sur la bague pour déconnecter



INDICATEUR DE PRESSION NUMÉRIQUE



- Affichage par graduation de 0.5
- Fermeture auto
- · Compatible avec l'azote

63.630 2 à 100 PSI

INDICATEUR DE PRESSION NUMÉRIQUE À LONGUE BUSE - Buse à angle - Forme profilée ergonomique - Affichage par graduation de 0.5 - Fermeture automatique - Compatible avec l'azote





INDICATEURS DE PRESSION **DE TYPE CRAYON STANDARD** 63.400C 5 à 50 PSI **HAUTE PRESSION 63.410C** 10 à 120 PSI **AIR/LIQUIDE POUR TRACTEUR** 63.440C 5 à 50 PSI TRÈS BASSE PRESSION 63.460C 1 à 20 PSI À PIED JUMELÉ / 15 CM 63.500C 10 à 120 PSI À PIED JUMELÉ / 30 CM **63.540C** 10 à 150 PSI À PIED JUMELÉ / 27 CM **63.545C** 10 à 160 PSI **BUSE DROITE À ANGLE / 28 CM 63.570C** 10 à 150 PSI





VERROUILLAGE AUTOMATIQUE

63.100 1/4 (F) NPT



VERROUILLABLE

63.105 1/4 (F) NPT



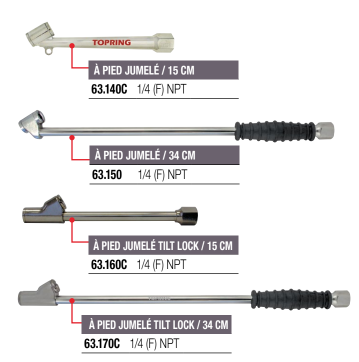
SIMPLE AVEC ATTACHE

63.110 1/4 (F) NPT



SIMPLE À BASE HEXAGONALE

63.130C 1/4 (F) NPT





BUSES DE GONFLAGE AVEC VALVE D'ÉTANCHÉITÉ



- Qualité industrielle premium
- Connexion rapide et 100% étanche à la valve du pneu
- Une seule opération pour connecter ou déconnecter



63.101 1/4 (F) NPT



63.102 1/4 à barbillon





Poussez le connecteur dans la valve pour connecter



Tirez sur la bague pour déconnecter

OUTIL POUR RÉPARATION DE VALVES DE PNEUS

Remet en état les filets intérieurs et extérieurs des valves de gonflage



OUTIL POUR EXTRACTION DE VALVES DE PNEUS



Pour insérer ou extraire les clapets de valve

63.930C

SOUFFLETTES AIRPRO

- Durabilité supérieure grâce au polymère de grande qualité
- Dispositif permettant de régler progressivement et en douceur le débit d'air comprimé
- La poignée et le levier sont conçus pour réduire la fatigue de la main et aider à minimiser le syndrome du tunnel carpien
- Grande résistance aux chocs et aux produits chimiques

AIRPRO ULTRA-SÉCURITAIRE









UN CONCEPT UNIQUE

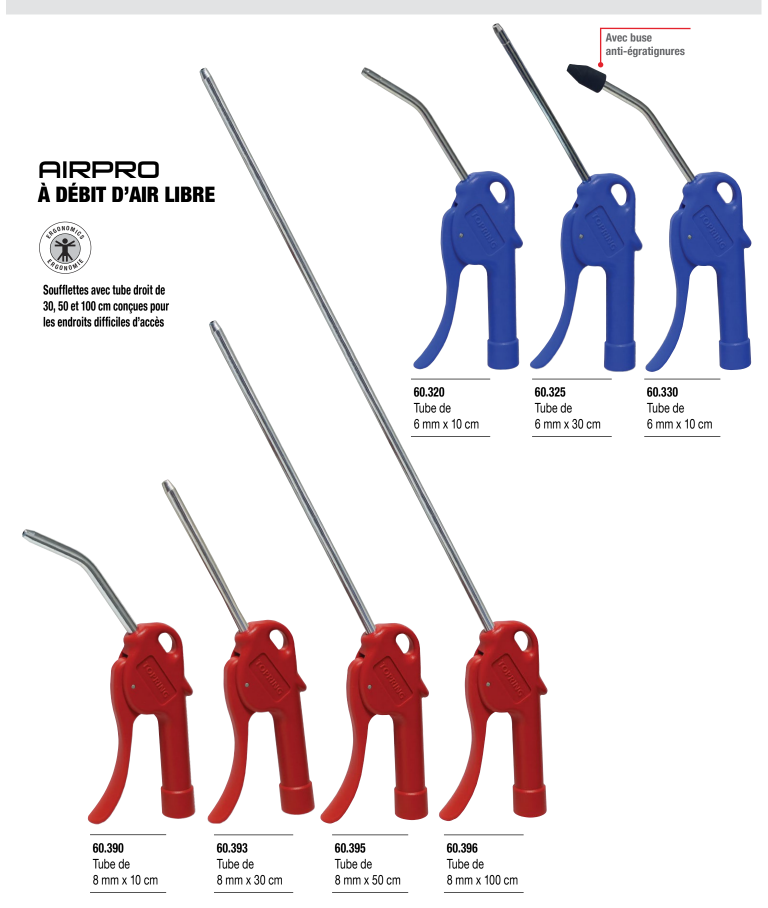
En cas d'obstruction du tube, une valve d'arrêt située à l'intérieur du mécanisme de la soufflette bloque immédiatement le jet d'air.



60.385 Tube de 8 mm x 10 cm

60.389 Tube de 8 mm x 10 cm





SOUFFLETTE COMPACTE À DÉBIT D'AIR LIBRE

Pour usage général avec buse anti-égratignures



60.110 Avec buse en caoutchouc

MAXJET SOUFFLETTE AVEC 4 BUSES



MAXJET SOUFFLETTES TYPE CRAYON

- Fournit un jet d'air concentré et une grand vélocité
- Compacte et légère, elle s'insère comme un crayon dans une poche
- Contrôle de débit par une simple rotation



60.005 Qté de 5 (sac)





RUBAN SCELLANT EN PTFE

- · Prévient les fuites d'air sur toutes les connexions filetées
- Oualité industrielle
- 12 mm x 12 mètres

41.005C Qté de 1 (carte) 41.005 Qté de 10 (sac) 41.005.50 Qté de 50 (sac)



COMPRESSED AIR TOOLS

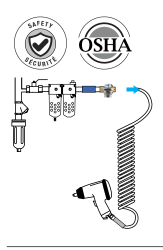
SAVEAIR® RÉGULATEUR PRÉRÉGLÉ ÉCONOMISEUR D'ÉNERGIE

- · Assure l'efficacité optimale des outils à air
- · Limite la surconsommation d'air favorisant ainsi des économies en énergie
- · Augmentent la durée de vie des outils
- Entrée/ Sortie (F): 1/4 NPT



62.202 Pression préréglée à 29 PSI

RÉGULATEUR HVLP



62.210 Pression préréglée à 90 PSI

RÉGULATEUR DE DÉBIT À L'OUTIL

- Permet de régler avec précision le débit d'air dans les deux sens
- · Se connecte directement à l'outil et au tuyau
- · Mécanisme de réglage autobloquant assurant un réglage précis







FILTRE / DESSICCATEUR

JETABLE

- Compact et léger
- · La couleur bleue d'origine du gel de silice devient rose lorsque saturé
- Nylon résistant aux produits chimiques
- S'installe à l'entrée du pistolet (2 sens)





IDÉAL POUR LES PISTOLETS À PEINTURE

62.150 1/4 (F-M) NPT



OUTIL COMPACT POUR MESURER LA PRESSION

- Outil compact avec manomètre pour vérifier les chutes de pression entre la connexion réseau et l'outil
- Peut être installé directement à l'outil
- Comprend un raccord UNIVERSEL et les 5 abouts suivants : 1/4 INDUSTRIEL, ARO 210, 1/4 TRUFLATE, LINCOLN et ULTRAFLO

62.010 Outil compact pour mesurer la pression



LUBRIFICATEUR DE CANALISATION

- · Lubrification automatique de l'outil sous forme de brume à chaque cycle
- Réservoir transparent





62.108 Entrée/Sortie 1/4 (F-M) NPT

OUTIL PROFESSIONNEL POUR MESURER LA PRESSION

- Outil idéal pour vérifier les chutes de pression entre la connexion réseau et l'outil
- · Peut être installé directement à l'outil
- Grand manomètre pour une lecture facile de la pression
- L'ensemble comprend un raccord UNIVERSEL et les 5 abouts suivants : 1/4 INDUSTRIEL, ARO 210, 1/4 TRUFLATE, LINCOLN et ULTRAFLO





62.015 Outil professionnel pour mesurer la pression

RACCORDS RAPIDES

TOPQUIK S1 AUTOMATIQUE







Déconnexion sécuritaire en 1 seule pression

- · Prévient la possibilité de dangereux coups de fouet
- Pression évacuée en aval facilitant une déconnexion à pression nulle



Conception complètement étanche

Corps orientable pour un positionnement optimal

Résistance à l'abrasion, aux vibrations, à la corrosion, aux impacts et à l'écrasement



INDUSTRIEL		SCFM
I/M 20.415	1/4 (F) NPT	34
1/4 _{20.435}	3/8 (F) NPT	
<u>I/M</u> 21.415	1/4 (F) NPT	
3/8 21.435	3/8 (F) NPT	81
21.475	1/2 (F) NPT	
ARO 210		
A 23.415	1/4 (F) NPT	32
23.433	3/8 (F) NPT	
TRUFLATE		
1/4 24.415	1/4 (F) NPT	34
24.435	3/8 (F) NPT	
24.475	1/2 (F) NPT	
TRUFLATE		
T 25.445	1/4 (F) NPT	81
25.465	3/8 (F) NPT	01
25.485	1/2 (F) NPT	
TRUFLATE		
T 25.435	3/8 (F) NPT	120
25.475	1/2 (F) NPT	120
25.495	3/4 (F) NPT	
ULTRAFLO		
E 31.715	1/4 (F) NPT	73
7.8 31.735	3/8 (F) NPT	
MEGAFLO	0 (0 (5) 1 (5)	
E 31.765 10.4 31.785	3/8 (F) NPT	142
31.785	1/2 (F) NPT	· ·-

Certification ATEX:

Propriété antistatique pour les environnements de travail où le risque d'explosion est important

QUIKSILVER 2 AUTOMATIQUE COMPACT

- Très grande performance et résistance à la corrosion
- · Raccordement automatique efficace et facile même sous pression
- Excellent débit d'air avec faible chute de pression
- Dispositif de garde prévenant les déconnexions accidentelles



INDUSTRIEL		SCFM
1/M 1/4	1/4 (F) NPT	44
20.436	3/8 (F) NPT	44
ARO 210		
A 23.416	1/4 (F) NPT	44
ULTRAFLO		
E 31.746	1/4 (F) NPT	80
31.766	3/8 (F) NPT	00

TOPQUIK AUTOMATIQUE





Déconnexion sécuritaire en 2 étapes

- Prévient la possibilité de dangereux coups de fouet
- Pression évacuée en aval facilitant une déconnexion à pression nulle

Très léger et étanche

Résistant aux chocs et aux rudes traitements pour une durée d'utilisation exceptionnelle



Retirer la douille pour évacuer la pression d'air en aval

L'about est déconnecté mais maintenu dans le raccord



Pousser la douille dans la direction opposée

L'about est libéré



INDUS	TRIEL		SCFM
1/M 1/4	20.449	1/4 (F) NPT	- 36
1/4	20.469	3/8 (F) NPT	_ 30
1/M 3/8	21.449	1/4 (F) NPT	
3/8	21.469	3/8 (F) NPT	73
	21.489	1/2 (F) NPT	
1/M	22.469	3/8 (F) NPT	— 167
1/2	22.489	1/2 (F) NPT	- 107
ULTR	FLO		
7.8	31.749	1/4 (F) NPT	— 59
7.0	31.769	3/8 (F) NPT	

QUIKSILVER **AUTOMATIQUE**

- Très grande performance et résistance à la corrosion
- Excellent débit d'air avec faible chute de pression
- · Dispositif de garde prévenant les déconnexions accidentelles



INDUSTRIEL		SCFM
1/M 1/4	1/4 (F) NPT	- 44
20.466	3/8 (F) NPT	44
1/M 2/9 21.446	1/4 (F) NPT	- 72
3/8 21.466	3/8 (F) NPT	- 12
1/M 1/2	3/8 (F) NPT	- 145
22.486	1/2 (F) NPT	- 140
ARO 210		
A 23.446	1/4 (F) NPT	44
ULTRAFLO		
E 31.744	1/4 (F) NPT	- 80
7.8 31.764	3/8 (F) NPT	- 00

RACCORDS RAPIDES

MAXQUIK MANUEL



IND 1/4

20.842

20.862

21.842

21.862

22.862

22.882

INDUSTRIEL

1/M 1/4



1/4 (F) NPT

3/8 (F) NPT

1/4 (F) NPT

3/8 (F) NPT

3/8 (F) NPT

1/2 (F) NPT







ARO 210



TRU 3/8

SCFM

SCFM

24
56
75

A 23.842 1/4 (F) NPT 28 1/4 25.662 3/8 (F) NPT 92 25.682 1/2 (F) NPT 25.844 1/4 (F) NPT 25.864 3/8 (F) NPT

AUTOMAX AUTOMATIQUE



INDUS	TRIEL		SCFM
1/M	20.444	1/4 (F) NPT	37
1/4	20.464	3/8 (F) NPT	31
1/M	22.482	1/2 (F) NPT	99
ა/ი			



ARO 2	110		SCFM
A	23.444	1/4 (F) NPT	34
1/4	23.464	3/8 (F) NPT	J4



LINCOLN	SCFM
L 26.442	1/4 (F) NPT 32
1/4	



ULTR	\FLO		SCFM
	31.742	1/4 (F) NPT	50
7.8			

UNIMAX **UNIVERSEL AUTOMATIQUE**



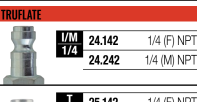
U 1/4 20.441 1/4 (F) NPT

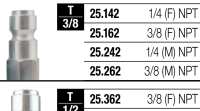
MAXQUIK **ENSEMBLE CONNEXION** À L'OUTIL

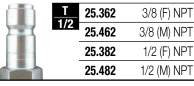


INDUSTRIEL			24 SCFM
I/M	1/M 1/4 20.711C	Raccord	1/4 (F) NPT
1/4 20.		About	1/4 (M) NPT

INDUSTRIEL ABOUTS 20.142 1/4 (F) NPT 20.162 3/8 (F) NPT 20.242 1/4 (M) NPT 20.262 3/8 (M) NPT 1/M 3/8 21.142 1/4 (F) NPT 21.162 3/8 (F) NPT 21.242 1/4 (M) NPT 21.262 3/8 (M) NPT 1/M 1/2 22.162 3/8 (F) NPT 22.182 1/2 (F) NPT 22.242 1/4 (M) NPT 22.262 3/8 (M) NPT 22.282 1/2 (M) NPT **ARO 210** A 1/4 23.142 1/4 (F) NPT 23.242 1/4 (M) NPT







LINCOLN			
	L	26.142	1/4 (F) NPT
	1/4	26.242	1/4 (M) NPT

ULTRAFLO			
	E 7.8	31.542	1/4 (F) NPT
	7.0	31.562	3/8 (F) NPT
DISTRICT.		31.642	1/4 (M) NPT
		31.662	3/8 (M) NPT

	E 31.5	561	3/8 (F) NPT
	31.5	581	1/2 (F) NPT
	31.6	61	3/8 (M) NPT
PRIME	31.6	681	1/2 (M) NPT

MEGAFLO

RACCORDS EN LAITON

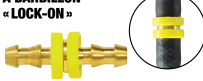






41.862	D.I. 3/8 x 1/4 (M) NPT
41.866	D.I. 1/2 x 3/8 (M) NPT

JOINT D'ACCOUPLEMENT **À BARBILLON**



41.882 D.I. 1/2

NPT FEMELLE À BARBILLON **«LOCK-ON» PIVOTANT**





41.715	D.I. 1/4 x 1/4 (F) NPT
41.717	D.I. 1/2 x 1/2 (F) NPT

NPT MÂLE À BARBILLON



41.550	D.I. 1/4 x 1/4 (M) NPT
41.570	D.I. 3/8 x 1/4 (M) NPT
41.580	D.I. 3/8 x 3/8 (M) NPT
41.584	D.I. 3/8 x 1/2 (M) NPT
41.590	D.I. 1/2 x 3/8 (M) NPT
41.600	D.I. 1/2 x 1/2 (M) NPT

NPT FEMELLE À BARBILLON



41.630	D.I. 3/8 x 1/4 (F) NPT
41.650	D.I. 1/2 x 3/8 (F) NPT

JOINT D'ACCOUPLEMENT **À BARBILLON**



41.510	D.I. 1/4	
41.530	D.I. 3/8	
41.540	D.I. 1/2	

ENSEMBLE DE RÉPARATION POUR TUYAU 3/8 D.I.



1x barbillon 41.531C 2x colliers à 2 oreilles



1x barbillon mâle 1/4 (M) NPT 41.534C 1x collier à 2 oreilles

MÂLE HEXAGONAL



41.105	1/4 (M) NPT	_
41.115	3/8 (M) NPT	

FEMELLE HEXAGONAL



41.195	1/4 (F) NPT
41.200	3/8 (F) NPT

ADAPTATEUR HEXAGONAL



41.150	1/4 (M) NPT
41.130	3/8 (F) NPT

RACCORD DE RÉDUCTION



41.175 3/8 (M) NPT • 1/4 (F) NPT 1 (M) NPT • 1/2 (F) NPT 41.181 41.185 1/2 (M) NPT • 3/8 (F) NPT

ASSORTIMENT DE COLLIERS DE SERRAGE À 2 OREILLES





10 x 48.308 (7-9 mm) 10 x 48.310 (9-11 mm) 10 x 48.314 (11-13 mm) 10 x 48.316 (13-15 mm) 10 x 48.320 (15-18 mm)

10 x 48.322 (17-20 mm) 10 x 48.326 (20-23 mm) 10 x 48.330 (23-27 mm) 1 x 48.600 pince à mâchoire

48.900 Ensemble avec boîtier

HUILES POUR OUTILS PNEUMATIQUES -

HUILE MINÉRALE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

- · Formule non détergente
- · Additifs antiusures, antioxydants et inhibiteurs de corrosion
- · Grade ISO 32

69.046	118 ml
69.050	500 ml
69.101	1 L
69.104	4 L



HUILE ANTIGEL

- Absorbe quatre fois son propre poids en eau
- Prolonge la durée de vie des outils et prévient la rouille
- Efficace à des pressions élevées (245 PSI)
- · Grade ISO 22

69.900 473 ml



HUILES POUR COMPRESSEURS ALTERNATIFS

HUILE MINÉRALE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

- · Formule non détergente
- · Lubrification maximale et protection des composantes
- Excellentes propriétés antimousse
- Grade ISO 150

1 L 69.201 69.204 4 L



HUILE SYNTHÉTIQUE

- Lubrification optimale et protection supérieure du compresseur, des carters et des cylindres
- Prolonge les intervalles d'entretien
- Excellentes propriétés antimousse
- Grade ISO 150



69.601 1 L

ACCESSOIRES

MANOMÈTRE STANDARD À SEC

- · Graduation à double échelle en PSI (noir) et en kPa (rouge)
- · Gamme de pression 0-160 PSI
- Boîtier en acier peint (noir)



55.120	• Diamètre 1-1/2 po	En sac
55.120C	Montage au centre arrière (CBM) 1/8 NPT	En carte
55.415	Diamètre 2 po	En sac
55.415C	Montage au centre arrière (CBM) 1/4 NPT	En carte
55.215	 Diamètre 2 po Montage à la base (LM) 1/4 NPT 	En sac

GRANULES DE GEL DE SILICE



PRÉPARATION ET TRAITEMENT DE L'AIR

AIRFLO SÉPARATEUR D'EAU

- · Premier traitement idéal après le compresseur
- Élimine jusqu'à 99 % de l'eau et des contaminants solides
- Purgeur automatique efficace
- Revêtement électrostatique



56.007*	1/2 (F) NPT	32 SCFM
56.010*	1/2 (F) NPT	88 SCFM
56.020*	3/4 (F) NPT	144 SCFM
56.030**	1 (F) NPT	232 SCFM

* Support mural pour l'installation : 53.900 ** Support mural pour l'installation : 53.905

AIRFLO FII TRF Δ ΔIR COMPRIME

- Élimination des particules d'huile et de vapeur d'eau jusqu'à 3 microns
- Indicateur de pression différentielle inclus



53.643* 3/4 (F) NPT 70 SCFM

* Support mural pour l'installation : 53.900

Raccord autobloquant inclus pour le raccordement du tube de vidange

TOPDRAIN **PURGEUR AUTOMATIQUE «SANS PERTE D'AIR»**



· Purge sans colmatage ni gaspillage d'air comprimé

- Conception compacte, espace minimal requis
- Rapport de performance-prix optimal
- Nettoyage et entretien facile
- Filtre intégré pour collecter les contaminants
- Filtre à tamis en «Y» inclus

SCFM selon installation

Compresseur ou refroidisseur: 128 SCFM Sécheur frigorifique: 249 SCFM Filtre ou séparateur d'eau : 1278 SCFM

59.250

Entrée 1/2 (M) NPT / Sortie à barbillon 12 mm D.I.

HIFLO SÉPARATEUR EAU/HUILE JETABLE





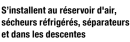
- Permet de réduire la concentration d'huile dans l'eau inférieure à 5 ppm à la sortie
- · Média de filtration sans charbon qui attire les gouttelettes d'huile et repousse l'eau
- Support de fixation mural inclus

Durée prévue du séparateur jetable : 8 000 hrs à 30 SCFM / 5 000 hrs à 60 SCFM

57.500 Entrée 1/4 D.E. / Sortie 3/8 D.E.

MAXDRAIN PURGEUR AUTOMATIQUE ÉLECTRONIQUE COMPACT

- Élimination continue de la condensation
- Réduit les pertes d'air comprimé
- Bouton d'essai pour inspection périodique ou pour dépressurisation
- · Minuterie électronique fiable
- Purgeur avec filtre en « Y » et valve avec tamis de dérivation (59.345)









59.345

Entrée 1/2 (M) NPT (ext.) / 1/4 (F) NPT (int.) Sortie 1/2 (F) NPT

MAXDRAIN PURGEUR AUTOMATIQUE COMPACT PROGRAMMABLE

- Purge automatique et sécuritaire de l'eau condensée
- · Minuterie numérique avec programmation quasi illimité
- Garde en mémoire les réglages de programmation même suite à un débranchement ou suite à une panne électrique
- Filtre de dérivation facilitant le retrait des contaminants



59.365

Entrée 1/2 (M) NPT (ext.) / 1/4 (F) NPT (int.) Sortie 1/2 (F) NPT

SÉCHEUR D'AIR PAR ADSORPTION

- Filtre/régulateur 5 microns avec purgeur automatique
- Filtre coalescent 0.01 micron avec purgeur automatique
- Avec vanne d'arrêt/échappement sécuritaire
- Gel de silice et manomètre inclus



1/2 (F) NPT • 25 SCFM 49.985

PRÉPARATION ET TRAITEMENT DE L'AIR

AIRFLO \$51

Filtre/Régulateur

- Manomètre inclus
- F/R intégré pour économie d'espace
- Élimination de l'eau par force centrifuge
- Filtration 5 microns
- Contrôle précis de la pression
- Capuchon pousser-tirer ajustable

Régulateur

- · Manomètre inclus
- Format compact avec débit d'air élevé
- · Capuchon pousser-tirer
- · Maintient un niveau de pression constant en aval

Filtre

- Élimination de l'eau par force centrifuge
- Filtration 5 microns

Lubrificateur

 Taux de lubrification aiusté selon le débit d'air

Unité combinée F+R+L / F/R+L / F/R+Fc

- Manomètre inclus
- Contrôle précis de la pression
- Capuchon pousser-tirer ajustable
- Filtration 5 microns
- Taux de lubrification aiusté selon le débit d'air

Supports muraux inclus avec la Série 51

RÉGULATEUR



1/4 (F) NPT 51.240

AIRFLO 300

51.340

51.345

5-125 PSI • 88 SCFM

1/4 (F) NPT

3/8 (F) NPT



FILTRE

150 PSI • 53 SCFM

Purgeur semi-automatique 51.360 1/4 (F) NPT 51.365 3/8 (F) NPT

Purgeur automatique

51.361 1/4 (F) NPT 51.366 3/8 (F) NPT



FILTRE/RÉGULATEUR

AIRFLO 300

5-125 PSI • 70 SCFM

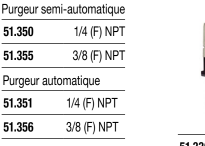
51.350 51.355

AIRFLO 400

5-125 PSI • 141 SCFM

Purgeur automatique

51.356







51.330 1/4 (F) NPT 51.335 3/8 (F) NPT



AIRFLO 400 5-125 PSI • 212 SCFM

51.445 1/2 (F) NPT



AIRFLO 400

150 PSI • 141 SCFM Purgeur semi-automatique

1/2 (F) NPT 51.465



51.456 1/2 (F) NPT

UNITÉ COMBINÉE F/R+L

AIRFLO 300

5-125 PSI / 60 SCFM

Purgeur semi-automatique 51.320 1/4 (F) NPT 51.325 3/8 (F) NPT

Purgeur automatique

51.321 1/4 (F) NPT 51.326 3/8 (F) NPT



UNITÉ COMBINÉE F+R+L

AIRFLO 400

5-125 PSI • 141 SCFM Purgeur automatique

51.416 1/2 (F) NPT



AIRFLO 450

5-125 PSI / 159 SCFM

Purgeur semi-automatique 51.520 3/4 (F) NPT



UNITÉ COMBINÉE F/R+Fc

AIRFLO 400

5-125 PSI • 84 SCFM

Purgeur automatique

51.406 1/2 (F) NPT Filtre coalescent:

0.01 micron



Adaptateurs

de canalisation

inclus avec les unités combinées

AIRFLO S51

NOTE: Tous les SCFM sont indiqués selon un débit d'air maximal de 100 PSI / Pièces de remplacement disponibles

