

 À soupape - 1 voie



34 SCFM



Type T-1

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

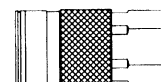
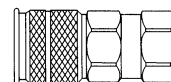
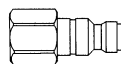
RACCORD MANUEL EN ACIER



No. de pièce	Description
18.1746	1/4" (F) NPT avec bague surdimensionnée

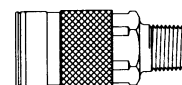
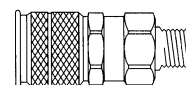
RACCORD AUTOMATIQUE (ACIER)	RACCORD MANUEL (LAITON)
-----------------------------------	-------------------------------

FILETAGE FEMELLE



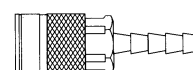
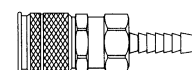
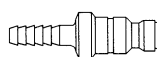
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (F) NPT	18.1142	18.1442	18.1743
3/8" (F) NPT	18.1162	18.1462	18.1763

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	18.1863

À BARBILLON



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" dia. int.	18.1342	18.1642	18.1943
5/16" dia. int.	-	18.1652	18.1953
3/8" dia. int.	18.1362	18.1662	18.1963

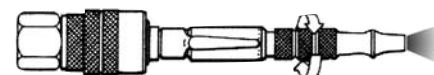
ENSEMBLE 2 OU 4 PIÈCES



No. de pièce	Description
18.1711	Ensemble 2 pièces (18.1242 + 18.1743)
18.1704	Ensemble 4 pièces (18.1142 + 18.1242 + 18.1743 + 33.1128)

SOUFFLETTE DE POCHE AJUSTABLE

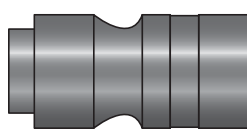
Caractéristiques



- 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

No. de pièce 65.1018

68 SCFM



Type T-2

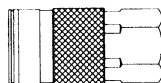
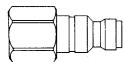
À soupape - 1 voie



ABOUT
(ACIER)

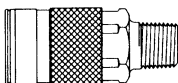
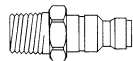
RACCORD
MANUEL
(ACIER)

FILETAGE FEMELLE



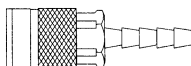
	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (F) NPT	18.2142	18.2742
3/8" (F) NPT	18.2162	18.2762
1/2" (F) NPT	18.2172	18.2772

FILETAGE MÂLE



	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (M) NPT	18.2242	18.2842
3/8" (M) NPT	18.2262	18.2862
1/2" (M) NPT	18.2272	18.2872

À BARBILLON



	No. de pièce	No. de pièce
3/8" dia. int.	18.2362	18.2962
1/2" dia. int.	18.2372	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

ENSEMBLE 2 OU 4 PIÈCES



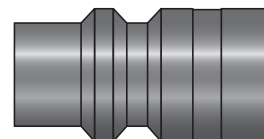
No. de pièce	Description
18.2711	Ensemble 2 pièces (18.2242 + 18.2742)
18.2704	Ensemble 4 pièces (18.2142 + 18.2242 + 18.2742 + 33.1128)

DISPONIBLE EN ACIER INOXYDABLE 316

 À soupape - 1 voie



75 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
75 SCFM

Construction

Corps : Acier

Valve et ressort : Acier inoxydable

Joint d'étanchéité : Buna-N

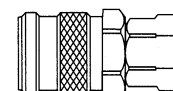
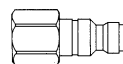
Billes de verrouillage : Acier inoxydable

Bague de verrouillage : Acier

ABOUT
(ACIER)

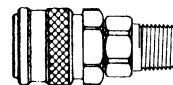
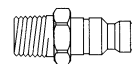
RACCORD
MANUEL
(ACIER)

FILETAGE FEMELLE



	No. de pièce	No. de pièce
3/8" (F) NPT	18.3162	18.3762
1/2" (F) NPT	18.3172	18.3772

FILETAGE MÂLE



	No. de pièce	No. de pièce
3/8" (M) NPT	18.3262	18.3862
1/2" (M) NPT	18.3272	18.3872

DISPONIBLE EN ACIER INOXYDABLE 316

**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 visiter notre site internet au
www.airmax.ca**