

 À soupape - 1 voie



34 SCFM 



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

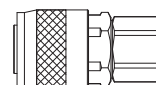
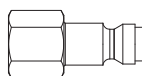
Corps (automatique) : Acier
Corps (manuel) : Laiton
Valve et ressort : Acier inoxydable
Joint d'étanchéité : Buna-N
Billes de verrouillage : Acier inoxydable
Bague de verrouillage : Acier

ABOUT
(ACIER)

**RACCORD
AUTOMATIQUE**
(ACIER/LAITON)

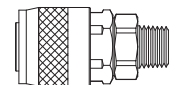
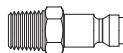
**RACCORD
MANUEL**
(LAITON)

FILETAGE FEMELLE



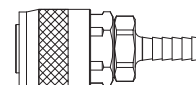
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (F) NPT	18.1142	18.1442	18.1743
3/8" (F) NPT	18.1162	18.1462	18.1763

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	-

À BARBILLON

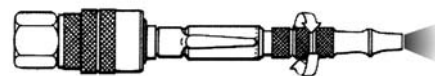


	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" dia. int.	18.1342	18.1642	-
5/16" dia. int.	-	18.1652	-
3/8" dia. int.	18.1362	18.1662	-

SOUFFLETTE DE POCHE AJUSTABLE

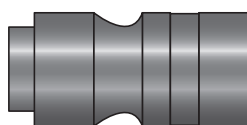
Caractéristiques

- 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

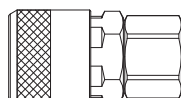
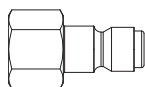
À soupape - 1 voie



**ABOUT
(ACIER)**

**RACCORD
AUTOMATIQUE
(ACIER)**

FILETAGE FEMELLE



No. de pièce

No. de pièce

1/4" (F) NPT

18.2142

18.2742

3/8" (F) NPT

18.2162

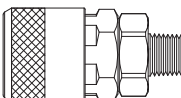
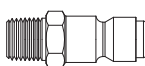
18.2762

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

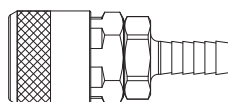
18.2862

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

 À soupape - 1 voie



99 SCFM



Type T-3

ABOUT
(ACIER)

RACCORD
MANUEL
(ACIER/LATION)

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

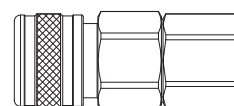
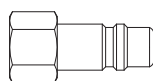
Valve et ressort : Acier inoxydable

Joint d'étanchéité : Buna-N

Billes de verrouillage : Acier inoxydable

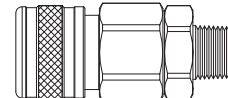
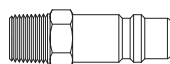
Bague de verrouillage : Acier

FILETAGE FEMELLE



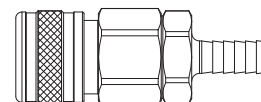
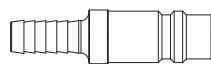
	No. de pièce	No. de pièce
3/8" (F) NPT	18.3162	18.3762
1/2" (F) NPT	18.3172	18.3772
3/4" (F) NPT	18.3182	18.3782

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" dia. int.	18.3362	----
1/2" dia. int.	18.3372	18.3972
3/4" dia. int.	18.3382	----