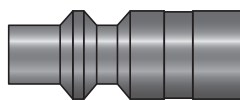


37 SCFM



Type I-1

✦ ABOUT
(ACIER)

RACCORD AUTOMATIQUE
(LAITON
PLAQUÉ NICKEL) (LAITON
PETIT MODÈLE)

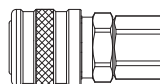
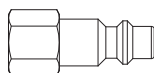
✦ RACCORD MANUEL
(ACIER/
LAITON) (LAITON)



À soupape - 1 voie

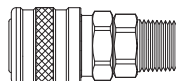
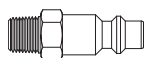


FILETAGE FEMELLE



	No. de pièce	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	16.1442	16.1443	16.1742	16.1743
3/8" (F) NPT	16.1162	16.1462	-	16.1762	16.1763

FILETAGE MÂLE



	No. de pièce	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	16.1542	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	No. de pièce
1/4" dia. int.	16.1342	16.1642	-	16.1942	16.1943
5/16" dia. int.	16.1352	16.1652	-	16.1952	-
3/8" dia. int.	16.1362	16.1662	-	16.1962	-

Raccord avec verrouillage de sécurité disponible sur demande

Applications

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

Caractéristiques

- Interchangeable avec abouts de type Industriel 1/4"
- 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

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

ENSEMBLE 2 OU 4 PIÈCES



No. de pièce	Description
16.1711C	Ensemble 2 pièces (16.1242 + 16.1743)
16.1704C	Ensemble 4 pièces (16.1142 + 16.1242 + 16.1743 + 33.1128)

SOUFFLETTE DE POCHE AJUSTABLE



No. de pièce 65.1016

✦ DISPONIBLE EN ACIER INOXYDABLE 303

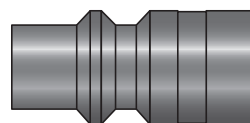
Caractéristiques

- 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

À soupape - 1 voie 



67 SCFM



Type I-2

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

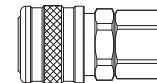
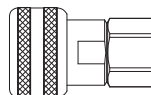
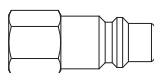
Corps : Acier
Valve et ressort : Acier inoxydable
Joint d'étanchéité : Buna-N
Billes de verrouillage : Acier inoxydable

ABOUT
(ACIER)

RACCORD
AUTOMATIQUE
(LAITON)

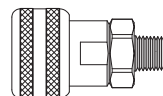
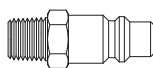
RACCORD
MANUEL
(ACIER/LAITON)

FILETAGE FEMELLE



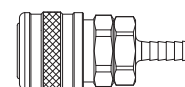
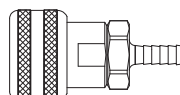
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (F) NPT	16.2142	16.2442	16.2742
3/8" (F) NPT	16.2162	16.2462	16.2762
1/2" (F) NPT	16.2172	16.2472	16.2772

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

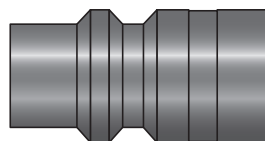
À BARBILLON



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

Raccord avec verrouillage de sécurité disponible sur demande

99 SCFM



Type I-3



À soupape - 1 voie

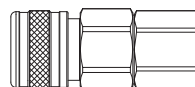
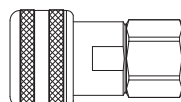
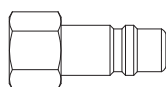


**ABOUT
(ACIER)**

**RACCORD
AUTOMATIQUE
(LAITON)**

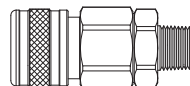
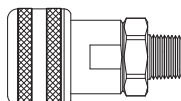
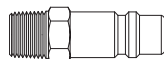
**RACCORD
MANUEL
(ACIER/LAITON)**

FILETAGE FEMELLE



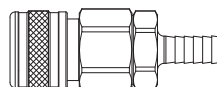
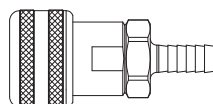
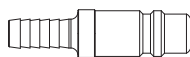
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
3/8" (F) NPT	16.3162	16.3462	16.3762
1/2" (F) NPT	16.3172	16.3472	16.3772
3/4" (F) NPT	16.3182	16.3482	16.3782

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" dia. int.	16.3362	16.3662	16.3962
1/2" dia. int.	16.3372	16.3672	16.3972
3/4" dia. int.	16.3382	16.3682	16.3982

Raccord avec verrouillage de sécurité disponible sur demande

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