

À soupape - 1 voie
ou
à passage libre



23 SCFM



Type M-1

ABOUT
(LAITON)

RACCORD À
SOUPAPE À 1 VOIE
(LAITON)

RACCORD 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

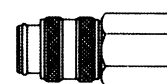
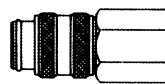
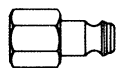
Corps : Laiton

Douille de verrouillage : Acier plaqué

Joint : Buna-N

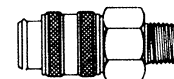
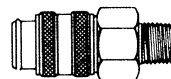
Billes de verrouillage : Acier inoxydable

FILETAGE FEMELLE



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/8" (F) NPT	21.1122	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	21.1526
1/4" (M) NPT	21.1242	21.1543	21.1546

POUR L'INSTRUMENTATION

