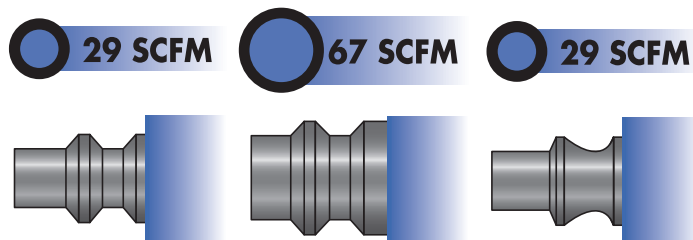


À soupape - 1 voie 



**RACCORD
TYPE I-1
(INDUSTRIEL 1/4")**

**RACCORD
TYPE I-2
(INDUSTRIEL 3/8")**

**RACCORD
TYPE A-1
(ARO 1/4")**

**RACCORD
TYPE H-1
(H-F1/4")**

Applications

- Raccordements d'outils pneumatiques, de soufflettes ou d'autres équipements
- Pour lignes d'assemblage dans les industries
- Ateliers de peinture ou de mécanique

Caractéristiques

- Interchangeable Type I-1 (Industriel 1/4"), Type I-2 (Industriel 3/8") ou Type A-1 (Aro 1/4")
- Entièrement automatique
- Permet de décompresser avant le débranchement
- Se débranche en deux étapes à l'aide d'un bouton presseur
- Préviens les dangereux coups de fouet
- Léger et ergonomique

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

Type A-1 : 176 PSI Types I-1 et I-2 : 325 PSI

Débit d'air

Types I-1 et A-1 : 29 SCFM Type I-2 : 67 SCFM

Construction

Plastique composite résistant

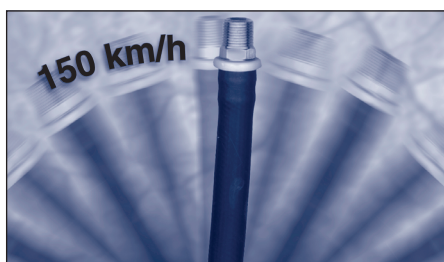
Normes de sécurité rencontrées

OSHA, ISO 4414, AINSI

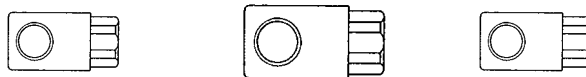
Compatibilité

Utiliser avec abouts de Types I-1, I-2 et A-1

PRÉVIENS LES DANGEREUX COUPS DE FOUET



FILETAGE FEMELLE



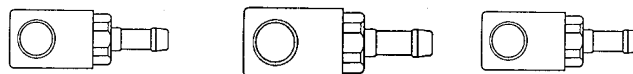
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (F) NPT	22.1442	22.2442	22.3442	22.6742
3/8" (F) NPT	22.1462	22.2462	22.3462	22.6762
1/2" (F) NPT	22.1472	22.2472	22.3472	-

FILETAGE MÂLE



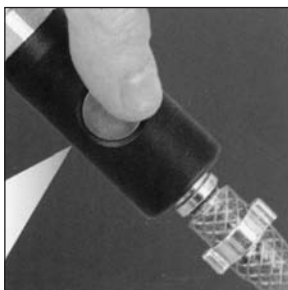
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (M) NPT	22.1542	22.2542	22.3542	22.6842
3/8" (M) NPT	22.1562	22.2562	22.3562	22.6862
1/2" (M) NPT	22.1572	22.2572	22.3572	22.6872

À BARBILLON



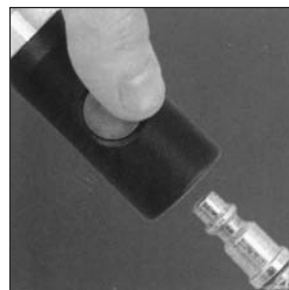
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" dia. int.	22.1642	-	22.3642	22.6942
5/16" dia. int.	22.1652	-	-	22.6952
3/8" dia. int.	22.1662	22.2662	22.3662	22.6962
1/2" dia. int.	-	22.2672	22.3672	22.6972

SE DÉBRANCHE EN 2 ÉTAPES



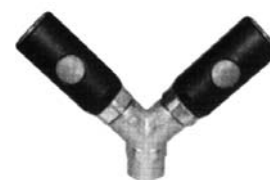
1^{ÈRE} ÉTAPE

La pression s'échappe en appuyant sur le bouton presseur



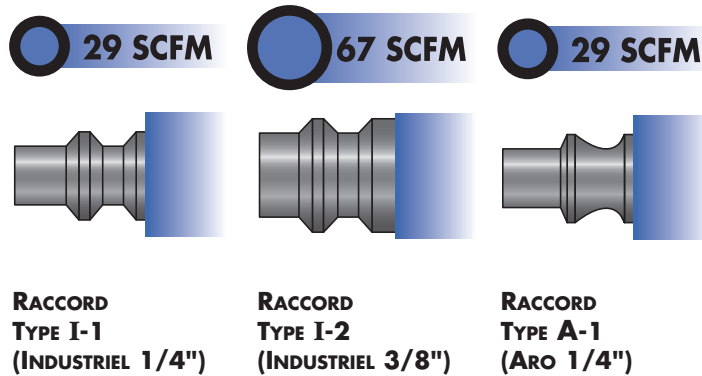
2^{ÈME} ÉTAPE

Une seconde pression sur le bouton permet de débrancher l'about

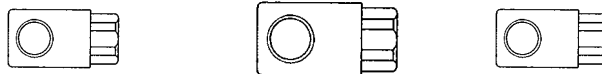


ROTULE PERMETTANT UNE ROTATION SUR 360°

 À soupape - 1 voie



FILETAGE FEMELLE



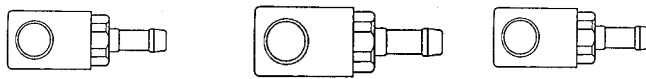
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (F) NPT	22.4442	22.5442	22.6442
3/8" (F) NPT	22.4462	22.5462	22.6462

FILETAGE MÂLE



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (M) NPT	22.4542	22.5542	22.6542
3/8" (M) NPT	22.4562	22.5562	22.6562
1/2" (M) NPT	22.4572	22.5572	22.6572

À BARBILLON



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" dia. int.	22.4642	22.5642	22.6642
3/8" dia. int.	22.4662	22.5662	22.6662
1/2" dia. int.	22.4672	22.5672	22.6672

Applications

- Pour prévenir les dangereux coups de fouet
- Raccordements d'outils pneumatiques, soufflettes, ou d'autres équipements
- Pour lignes d'assemblage dans les industries demandant un maximum de sécurité et d'ergonomie
- Idéal pour les ateliers de peinture ou de mécanique

Caractéristiques

- Interchangeable Type I-1 (Industriel 1/4"), Type I-2 (Industriel 3/8") ou Type A-1 (ARO 1/4")
- Ergonomique, réduit la pression latérale de l'about sur le raccord
- Débranchement sécuritaire en 2 étapes
- Relâche la pression avant la déconnexion
- Recouvert d'une gaine protectrice en plastique
- Permet une rotation de 360° sur 2 pivots à angle variable

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
230 PSI

Débit d'air

Types I-1 et A-1 : 29 SCFM Type I-2 : 67 SCFM

Construction

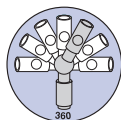
Acier plaqué
Plastique composite résistant

Normes de sécurité rencontrées

OSHA, ISO 4414, AINSI



ERGONOMIQUE



AJUSTEMENT À 360°

À soupape - 1 voie 

Se branche et se débranche sous pression en toute sécurité



Applications

- Raccordements d'outils pneumatiques, soufflettes, ou d'autres équipements
- Pour lignes d'assemblage dans les industries, l'air comprimé et le vide
- Ateliers de peinture ou de mécanique

Caractéristiques

- Interchangeable Type I-1 (Industriel 1/4") ou Type I-2 (Industriel 3/8")
- Débranchement rapide et sécuritaire sous pression
- Débit maximum, sans restriction
- Léger et ergonomique
- Se débranche en glissant la douille et en faisant pivoter le raccord
- Évite les dangereux coups de fouet
- Haute résistance à la corrosion et à l'abrasion

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

360 PSI

Température d'utilisation

-20 °C à 100 °C (-4 °F à 212 °F)

Débit d'air

Types I-1 et A-1 : 29 SCFM Types I-2 : 67 SCFM

Construction

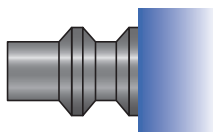
Corps : Acier trempé noir
Douille : Acier trempé plaqué nickel
Ressort : Acier inoxydable
Joints : Nitrile NBR

Normes de sécurité rencontrées

ISO 4414, ISO 6150

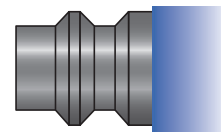
DÉBIT INTÉGRAL À 100%

 29 SCFM



RACCORD
TYPE I-1
(INDUSTRIEL 1/4")

 67 SCFM



RACCORD
TYPE I-2
(IND 3/8")

RACCORD
TYPE I-3
(IND 1/2")

FILETAGE FEMELLE



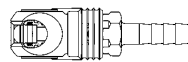
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (F) NPT	22.7142	22.7442	
3/8" (F) NPT	22.7162	22.7462	22.7762
1/2" (F) NPT	22.7172	22.7472	22.7772

FILETAGE MÂLE

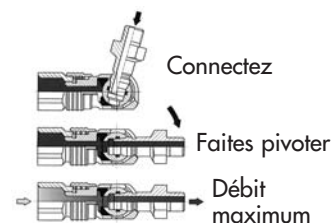


	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" (M) NPT	22.7242	22.7542	
3/8" (M) NPT	22.7262	22.7562	22.7862
1/2" (M) NPT	22.7272	22.7572	22.7872

À BARBILLON



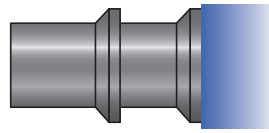
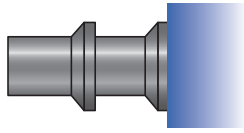
	No. de pièce	No. de pièce
5/16" dia. int.	22.7352	22.7652
3/8" dia. int.	22.7362	22.7662
1/2" dia. int.	22.7372	22.7672



INTERCHANGEABLE AVEC STÄUBLI

29 SCFM

67 SCFM



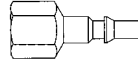
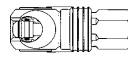
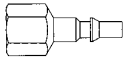
ABOUT
1/4"

RACCORD
1/4"

ABOUT
3/8"

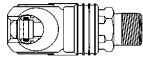
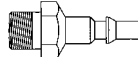
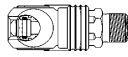
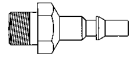
RACCORD
3/8"

FILETAGE FEMELLE



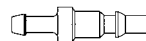
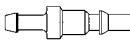
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/8" (F) NPT	22.8122	22.8422	-	-
1/4" (F) NPT	22.8142	22.8442	22.9142	22.9442
3/8" (F) NPT	-	22.8462	22.9162	22.9462
1/2" (F) NPT	-	22.8472	-	22.9472

FILETAGE MÂLE



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/8" (M) NPT	22.8222	-	-	-
1/4" (M) NPT	22.8242	22.8542	22.9242	-
3/8" (M) NPT	22.8262	22.8562	22.9262	22.9562
1/2" (M) NPT	-	22.8572	-	22.9572

À BARBILLON



	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" dia. int.	22.8342	22.8642	-	-
5/16" dia. int.	22.8352	22.8652	22.9352	22.9652



À soupape - 1 voie

Se branche et se débranche sous pression en toute sécurité



Applications

- Raccordements d'outils pneumatiques, soufflettes, ou d'autres équipements
- Pour lignes d'assemblage dans les industries, l'air comprimé et le vide
- Ateliers de peinture ou de mécanique

Caractéristiques

- Entièrement compatible avec les raccords de type Stäubli
- Débranchement rapide et sécuritaire sous pression
- Débit maximum, sans restriction
- Léger et ergonomique
- Se débranche en glissant la douille et en faisant pivoter le raccord
- Évite les dangereux coups de fouet
- Haute résistance à la corrosion et à l'abrasion

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
360 PSI

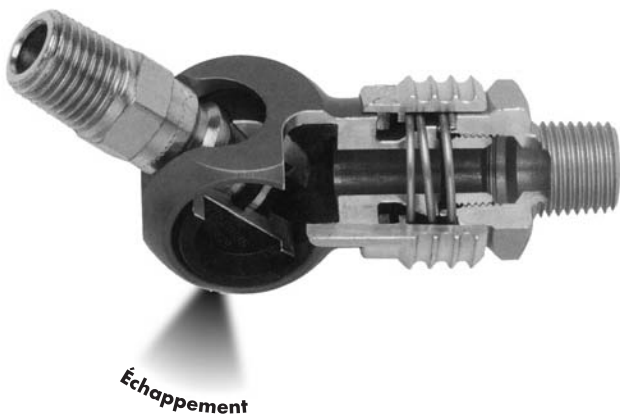
Température d'utilisation
-20 °C à 100 °C (-4 °F à 212 °F)

Débit d'air
1/4" : 29 SCFM
3/8" : 67 SCFM

Construction

Corps : Acier trempé noir
Douille : Acier trempé plaqué nickel
Ressort : Acier inoxydable
Joints : Nitrile NBR

Normes de sécurité rencontrées
ISO 4414, ISO 6150



Échappement