

À soupape - 1 voie



## 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	22.6772

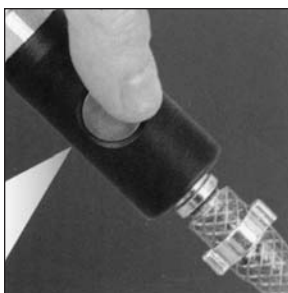
## FILETAGE MÂLE

	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

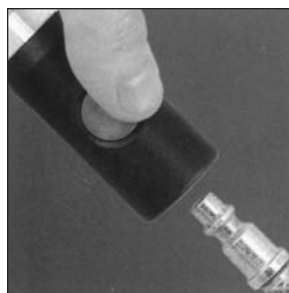
	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/4" dia. int.	22.1642	-	22.3642	22.6942
5/16" dia. int.	22.1652	-	-	22.6952
3/8" dia. int.	22.1662	22.2662	22.3662	22.6962
1/2" dia. int.	22.1672	22.2672	22.3672	22.6972
3/4" dia. int.	22.1682	22.2682	22.3682	-

## SE DÉBRANCHE EN 2 ÉTAPES



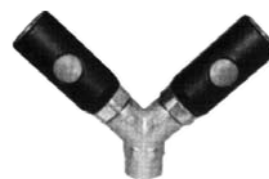
### 1<sup>ÈRE</sup> ÉTAPE

La pression s'échappe en appuyant sur le bouton presseur



### 2<sup>ÈME</sup> ÉTAPE

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



## 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
- Prévient 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

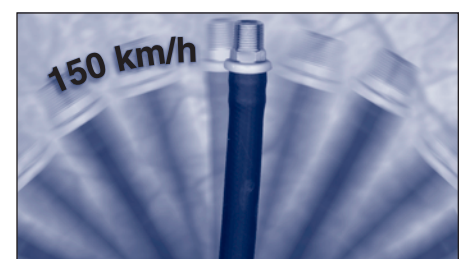
Plastique composite résistant

### Normes de sécurité rencontrées

OSHA, ISO 4414, AINSI

### Compatibilité

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



 À soupape - 1 voie



### 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

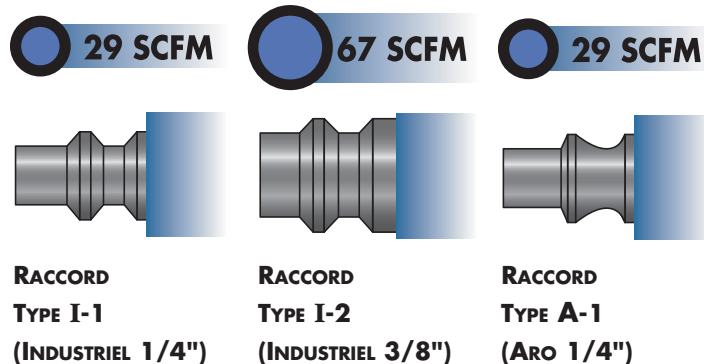
#### Construction

Acier plaqué  
Plastique composite résistant

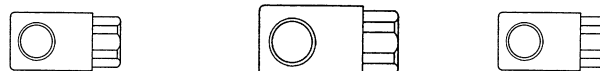
#### Normes de sécurité rencontrées

OSHA, ISO 4414, AINSI

### ROTULE PERMETTANT UNE ROTATION SUR 360°



### 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
1/2" (F) NPT	22.4472	22.5472	22.6472

### 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

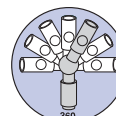
### À BARBILLON



	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



**ERGONOMIQUE**

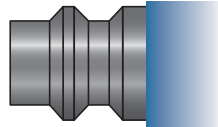
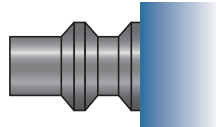


**AJUSTEMENT À 360°**

## DÉBIT INTÉGRAL À 100%

29 SCFM

67 SCFM



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

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

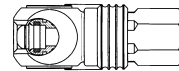
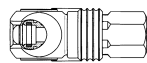
**RACCORD  
TYPE I-3  
(IND 1/2")**



À soupape - 1 voie

Se branche et se débranche sous pression en toute sécurité

## 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

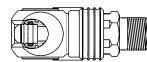
1/2" (F) NPT

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

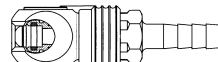
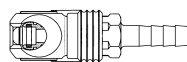
1/2" (M) NPT

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.

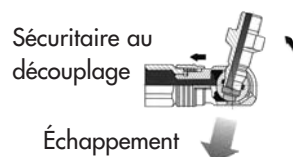
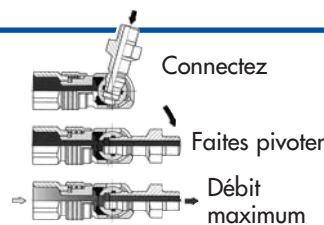
22.7362

22.7662

1/2" dia. int.

22.7372

22.7672



## 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

## JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE REMPLACEMENT

No. de pièce	Dimension
22.0002	1/4"
22.0004	3/8"
22.0006	1/2"



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

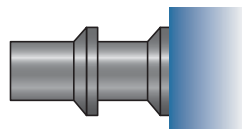
#### Construction

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

**Normes de sécurité rencontrées**  
ISO 4414, ISO 6150

### INTERCHANGEABLE AVEC STÄUBLI

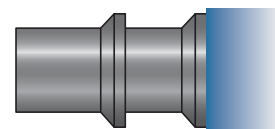
29 SCFM



ABOUT  
1/4"

RACCORD  
1/4"

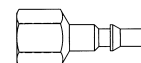
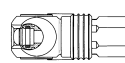
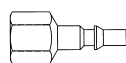
67 SCFM



ABOUT  
3/8"

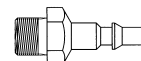
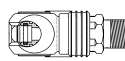
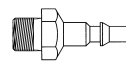
RACCORD  
3/8"

### 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

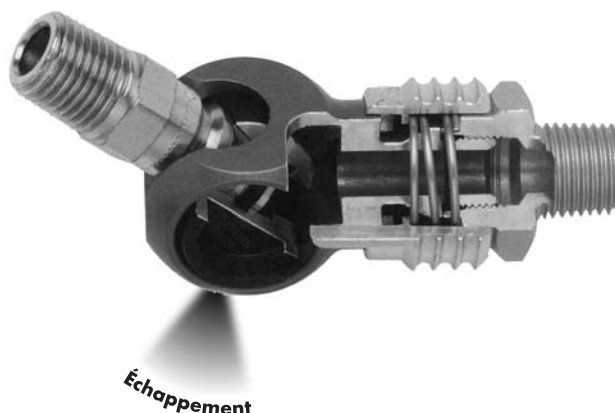


	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce	No. de pièce
1/8" (M) NPT	22.8222	-	-	-
1/4" (M) NPT	22.8242	22.8542	22.9242	-
3/8" (M) NPT	22.8262	22.8562	22.9262	22.9562
1/2" (M) NPT	-	22.8572	-	22.9572

### 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



Échappement