

À soupape - 1 voie 

INTERCHANGEABLE CEJN 320



74 SCFM 

 Type H-1

### Applications

- Idéal pour les chantiers de construction, les ateliers de mécanique et de carrosserie
- Pour usage avec outils pneumatiques demandant un grand débit d'air

### Caractéristiques

- Interchangeable CEJN 320
- Très grande capacité de débit
- Entièrement automatique
- Raccord de qualité supérieure pour usage intensif

### Spécifications

**Pression maximale d'utilisation**  
500 PSI

**Température d'utilisation**  
-30°C à 100°C (-22°F à 212°F)

**Débit d'air**  
74 SCFM

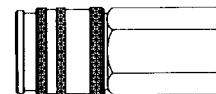
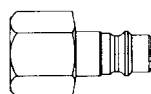
#### Construction

Corps : Laiton plaqué nickel  
Douille de verrouillage : Acier plaqué  
Joints : Nitrile  
Ressort et billes de verrouillage : Acier inoxydable

ABOUT  
(ACIER)

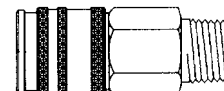
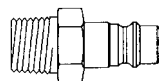
RACCORD  
AUTOMATIQUE  
(LAITON)

#### FILETAGE FEMELLE



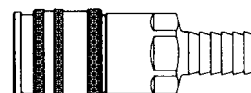
	No. de pièce	No. de pièce
1/8" (F) NPT	23.1122	-
1/4" (F) NPT	23.1142	23.1442
3/8" (F) NPT	23.1162	23.1462
1/2" (F) NPT	23.1172	23.1472

#### FILETAGE MÂLE



	No. de pièce	No. de pièce
1/8" (M) NPT	23.1222	-
1/4" (M) NPT	23.1242	23.1542
3/8" (M) NPT	23.1262	23.1562
1/2" (M) NPT	23.1272	23.1572

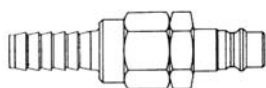
#### À BARBILLON



	No. de pièce	No. de pièce
1/4" dia. int.	23.1342	23.1642
5/16" dia. int.	23.1352	23.1652
3/8" dia. int.	23.1362	23.1662
1/2" dia. int.	23.1372	23.1672

### ABOUT ANTI-COUP DE FOUET À PURGE LENTE

#### À BARBILLON



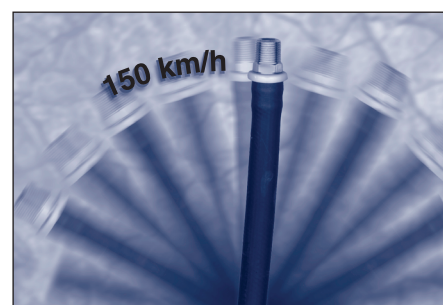
### Applications

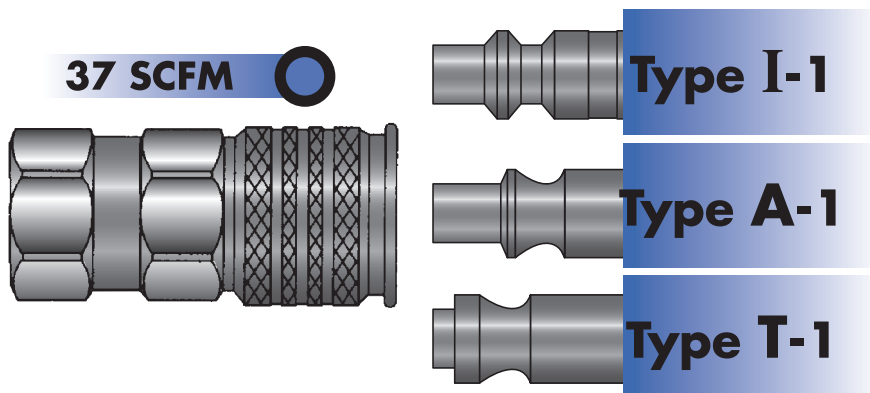
- Pour applications demandant un maximum de sécurité

### Caractéristiques

- Design particulier prévenant les dangereux coups de fouet lors du débranchement
- Valve à purge lente

PRÉVIENT LES DANGEREUX COUPS DE FOUET



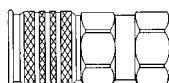


À soupape - 1 voie



**RACCORD  
AUTOMATIQUE  
(LAITON)**

## FILETAGE FEMELLE

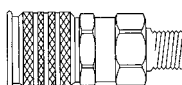


**No. de pièce**

1/4" (F) NPT

23.2442

## FILETAGE MÂLE



**No. de pièce**

1/4" (M) NPT

23.2542

## Applications

- Idéal pour:
  - Chantiers de construction
  - Ateliers de mécanique
  - Ateliers de peinture et de débosselage
  - Industries
  - Technique du vide

## Caractéristiques

- Entièrement interchangeable avec les abouts de types Industriel, Aro et Tru-Flate, I-1, A-1 et T-1
- Automatique
- Permet le branchement à l'aide d'une seule main même sous pression

## Spécifications

**Pression maximale d'utilisation**  
250 PSI

**Température d'utilisation**  
-40°C à 107°C (-40°F à 225°F)

**Débit d'air**  
Avec about type Aro : 25 SCFM  
Avec about type Tru-Flate: 34 SCFM  
Avec about type Industriel: 34 SCFM

**Construction**  
Corps : Laiton  
Douille de verrouillage : Acier plaqué  
Joints : Buna-N  
Billes de verrouillage : Acier inoxydable

**TYPE A-1  
(ARO)**



**TYPE I-1  
(INDUSTRIEL)**



**TYPE T-1  
(TRU-FLATE)**



**LA SOLUTION UNIVERSELLE À LA  
CONFUSION DE COMPATIBILITÉ !**



**TYPE U-1  
(UNIVERSEL)**

### Applications

- Idéal pour:
  - Chantiers de construction
  - Ateliers de mécanique
  - Ateliers de peinture et de débosselage
  - Industries
  - Technique du vide

### Caractéristiques

- Entièrement interchangeable avec les abouts de types Industriel, Aro et Haut débit, I-1, A-1 et H-1
- Automatique
- Permet le branchement à l'aide d'une seule main même sous pression

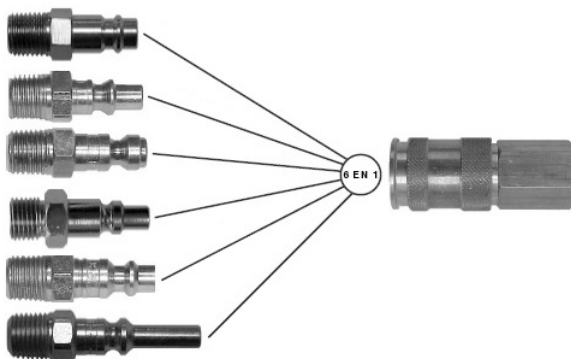
### Spécifications

**Pression maximale d'utilisation**  
250 PSI

**Température d'utilisation**  
-40°C à 107°C (-40°F à 225°F)

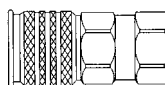
**Débit d'air**  
Avec about type Aro : 25 SCFM  
Avec about type haut débit: 74SCFM  
Avec about type Industriel: 34 SCFM

**Construction**  
Corps : Laiton  
Douille de verrouillage : Acier plaqué  
Joints : Buna-N  
Billes de verrouillage : Acier inoxydable



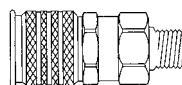
**RACCORD  
AUTOMATIQUE  
(LAITON)**

#### FILETAGE FEMELLE



	No. de pièce
1/4" (F) NPT	23.2642
3/8" (F) NPT	23.2662

#### FILETAGE MÂLE



	No. de pièce
1/4" (M) NPT	23.2742
3/8" (M) NPT	23.2762

**Pour toutes questions ou information concernant  
l'air comprimé, vous pouvez nous contacter au  
Tél. : 1-888-730-0501 - Fax : 1-888-730-3522  
ou visitez notre site internet au [www.airmax.ca](http://www.airmax.ca)**