

## INTERCHANGEABLE CEJN 320

À soupape - 1 voie 

74 SCFM 

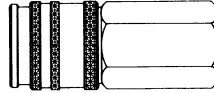
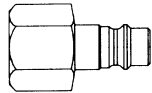
**Type H-1**

**ABOUT**  
(ACIER)

**RACCORD  
AUTOMATIQUE**  
(LAITON)

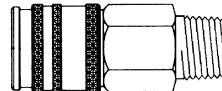
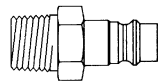


### FILETAGE FEMELLE



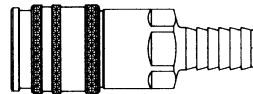
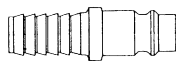
	No. de pièce	No. de pièce
1/8" (F) NPT	23.1122	-
1/4" (F) NPT	23.1142	23.1442
3/8" (F) NPT	23.1162	23.1462
1/2" (F) NPT	23.1172	23.1472

### 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

## 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 ANTI-COUP DE FOUET À PURGE LENTE

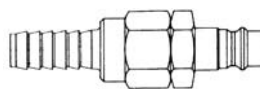
### Applications

- Pour applications demandant un maximum de sécurité

### Caractéristiques

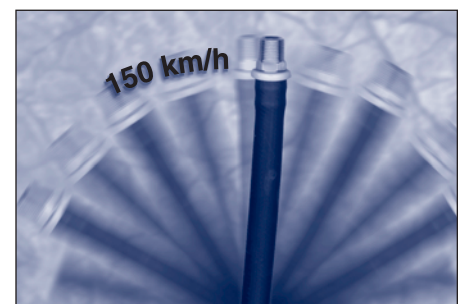
- Design particulier prévenant les dangereux coups de fouet lors du débranchement
- Valve à purge lente

### À BARBILLON

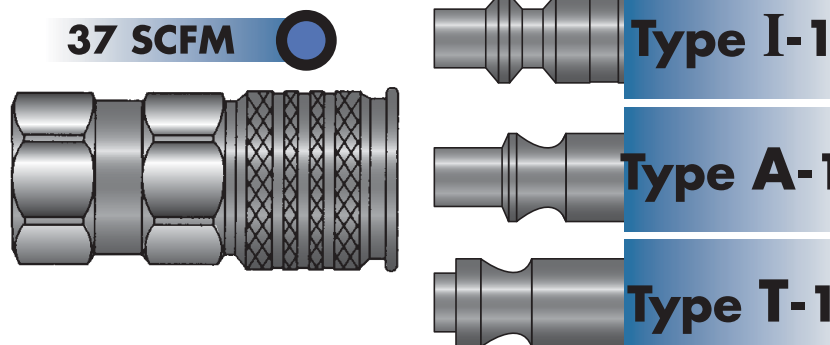


	No. de pièce
5/16" dia. int.	23.1952
3/8" dia. int.	23.1962
1/2" dia. int.	23.1972

## PRÉVIENT LES DANGEREUX COUPS DE FOUET



 À soupape - 1 voie



### Applications

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

### Caractéristiques

- Entièrement interchangeable avec les bouts 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

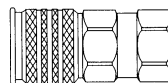
**Température d'utilisation**  
-40°C à 107°C (-40°F à 225°F)

**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

**RACCORD  
AUTOMATIQUE  
(LAITON)**

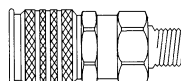
#### FILETAGE FEMELLE



1/4" (F) NPT

**No. de pièce**  
23.2442

#### FILETAGE MÂLE



1/4" (M) NPT

**No. de pièce**  
23.2542

**TYPE A-1  
(ARO)**



**TYPE I-1  
(INDUSTRIEL)**



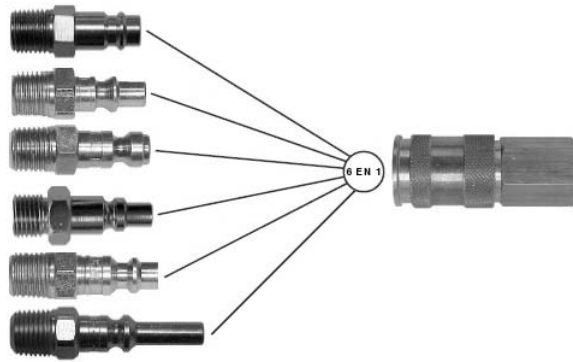
**TYPE T-1  
(TRU-FLATE)**



**LA SOLUTION UNIVERSEL 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

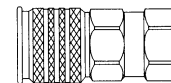
Avec about type Aro : 25 SCFM  
Avec about type haut débit: 74SCFM  
Avec about type Industriel: 34 SCFM

### Construction

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

**RACCORD  
AUTOMATIQUE  
(LAITON)**

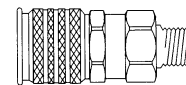
### FILETAGE FEMELLE



#### 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 visiter notre site internet au  
[www.airmax.ca](http://www.airmax.ca)**

À soupape - 1 voie 



### Applications

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

### Caractéristiques

- Sécuritaire, prévient les dangereux coups de fouet
- Soupape permettant de relâcher la pression lors du débranchement
- Valve de type boulet sans aucune restriction
- Très grande capacité de débit
- Entièrement automatique

### Spécifications

#### Pression maximale d'utilisation

250 PSI

#### Température d'utilisation

-40°C à 93°C (-40°F à 200°F)

#### Débit d'air

Type I-2 (3/8") : 95 SCFM

Type I-3 (1/2") : 150 SCFM

#### Construction

Corps et douille de verrouillage : Acier chromé

Joint : Buna N

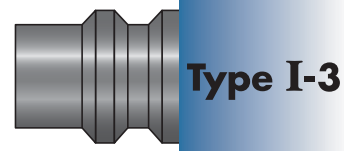
INTERCHANGEABLE TYPES I-2, I-3 (INDUSTRIEL 3/8" ET 1/2")

95 SCFM 

150 SCFM 



Type I-2



Type I-3

RACCORD AUTOMATIQUE  
(INDUSTRIEL 3/8")

RACCORD AUTOMATIQUE  
(INDUSTRIEL 1/2")

### FILETAGE FEMELLE



No. de pièce

No. de pièce

3/8" (F) NPT

23.5462

-

1/2" (F) NPT

23.5472

23.6472

3/4" (F) NPT

-

23.6482

### FILETAGE MÂLE



No. de pièce

No. de pièce

3/8" (M) NPT

23.5562

-

1/2" (M) NPT

23.5572

23.6572

3/4" (M) NPT

-

23.6582

### À BARBILLON



No. de pièce

No. de pièce

3/8" dia. int.

23.5662

23.6662

1/2" dia. int.

23.5672

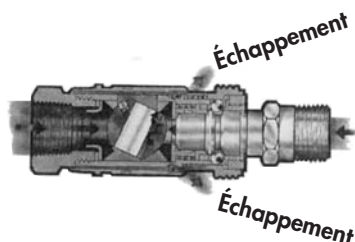
23.6672

3/4" dia. int.

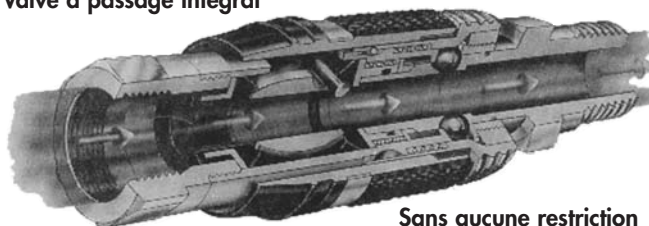
-

23.6682

Sécuritaire - Relâchement de la pression avant le débranchement



Valve à passage intégral



Sans aucune restriction