

**435 PSI**



### Spécifications

**Pression maximale d'utilisation**  
435 PSI

**Température d'utilisation**  
-18°C à 80°C (0°F à 160°F)

#### Construction

Corps : Laiton plaqué chrome-nickel  
Poignée : Plastique renforcé de verre  
Siège : PTFE  
Boulet : Laiton plaqué chrome-nickel

### MICRO ROBINET QUART DE TOUR

#### FILETAGE MÂLE/FEMELLE

No. de pièce	Entrée d'air (M) NPT po.	Sortie d'air (F) NPT po.
14.1002	1/8	1/8
14.1004	1/4	1/4
14.1006	3/8	3/8
14.1007	1/2	1/2

#### FILETAGE FEMELLE/FEMELLE

No. de pièce	Filetage (F) NPT po.
14.1012	1/8
14.1014	1/4
14.1016	3/8
14.1017	1/2

**450 PSI**



### Applications

- Idéal pour: Lignes d'air comprimé  
L'eau, le gaz ou l'huile  
Réfrigérants

### Caractéristiques

- Design compacte nécessitant aucun entretien  
- Facile d'installation, fonctionne dans les deux sens  
- Débit à passage intégral 100%

### MINI ROBINET QUART DE TOUR

#### FILETAGE FEMELLE À FEMELLE

No. de pièce	Filetage (F) NPT po.
14.1102	1/8
14.1104	1/4
14.1106	3/8
14.1107	1/2

#### FILETAGE FEMELLE À MÂLE

No. de pièce	Entrée d'air (F) NPT po.	Sortie d'air (M) NPT po.
14.1112	1/8	1/8
14.1114	1/4	1/4
14.1116	3/8	3/8
14.1117	1/2	1/2

### Spécifications

**Pression maximale d'utilisation**  
450 PSI

**Température d'utilisation**  
20°C à 93°C (-4°F à 200°F)

#### Construction

Corps : Laiton nickelé  
Poignée : Nylon  
Siège : Hochst PTFE  
Boulet : Laiton plaqué chrome

**400 PSI**



### Applications

- Idéal pour: Lignes d'air comprimé  
L'eau ou l'huile  
Utilisations industrielles

### Caractéristiques

- Débit à passage intégral 100%  
- Longue durée de vie sans entretien  
- Résiste à l'usure et la corrosion

### ROBINET QUART DE TOUR

No. de pièce	Filetage (F) NPT po.
14.1204	1/4
14.1206	3/8
14.1207	1/2
14.1208	3/4
14.1209	1
14.1214	1 1/4
14.1217	1 1/2
14.1220	2
14.1227	2 1/2
14.1230	3
14.1240	4



### Spécifications

**Pression maximale d'utilisation**  
400 PSI

**Température d'utilisation**  
-30°C à 180°C (-22°F à 356°F)

#### Construction

Corps : Laiton nickelé  
Poignée : Acier  
Siège : Teflon  
Boulet : Laiton plaqué chrome

## ROBINET 600 PSI / 150 WSP

No de pièce	Filetage (F) NPT po
14.1404	1/4
14.1406	3/8
14.1407	1/2
14.1408	3/4
14.1409	1
14.1414	1-1/4
14.1417	1-1/2
14.1420	2
14.1440	4



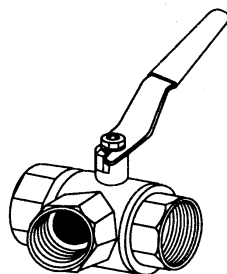
## ROBINET VÉROUILLABLE

No de pièce	Filetage (F) NPT po
14.1504	1/4
14.1506	3/8
14.1507	1/2
14.1508	3/4
14.1509	1
14.1514	1-1/4
14.1517	1-1/2
14.1520	2



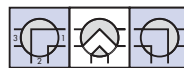
## ROBINET AVEC POIGNÉE EN T

No de pièce	Filetage (F) NPT po
14.1407	1/2
14.1408	3/4
14.1409	1



Modèle A

## ROBINET QUART DE TOUR À 3 VOIES

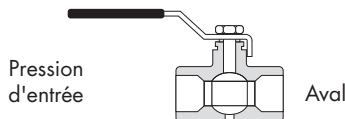


No. de pièce	Filetage (F) NPT po.	Modèle
14.3104	1/4	B
14.3106	3/8	B
14.3107	1/2	A
14.3108	3/4	A
14.3109	1	A

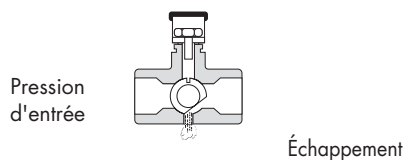


Modèle B

### OUVERT



### FERMÉ



## ROBINET QUART DE TOUR À ÉCHAPPEMENT

No. de pièce	Filetage (F) NPT po.
14.3204	1/4
14.3206	3/8
14.3207	1/2
14.3208	3/4
14.3209	1
14.3214	1-1/4
14.3217	1-1/2
14.3220	2



Échappement

### Applications

- Idéal pour : Lignes d'air comprimé  
L'eau, le gaz ou l'huile  
Réfrigérants

### Caractéristiques

- Permet de purger la pression en aval du réseau
- Permet l'utilisation d'un cadenas pour verrouiller la valve en position fermée
- Joints en Teflon PTFE

### Spécifications

#### Pression maximale d'utilisation

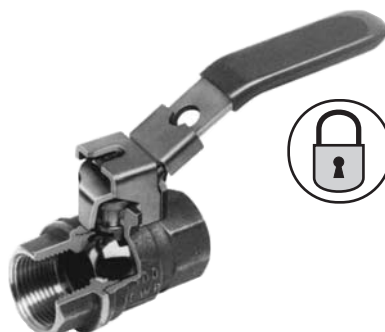
175 PSI

#### Température d'utilisation

10°C à 49°C (50°F à 120°F)

#### Construction

Corps : Laiton  
Poignée : Acier  
Siège : Teflon PTFE  
Boulet : Laiton plaqué chrome





### DROIT

No. de pièce	Tube	Filetage (M) NPT po.
14.2056	1/8	1/4
14.2058	1/4	1/4
14.2062	3/8	1/4
14.2068	1/8	5/16
14.2070	1/4	5/16
14.2074	3/8	5/16
14.2082	1/4	3/8
14.2084	3/8	3/8
14.2086	1/2	3/8
14.2092	1/4	1/2
14.2094	3/8	1/2
14.2096	1/2	1/2



### COUDE

No. de pièce	Tube	Filetage (M) NPT po.
14.2156	1/8	1/4
14.2158	1/4	1/4
14.2162	3/8	1/4
14.2168	1/8	5/16
14.2170	1/4	5/16
14.2174	3/8	5/16
14.2182	1/4	3/8
14.2184	3/8	3/8
14.2186	1/2	3/8
14.2192	1/4	1/2
14.2194	3/8	1/2
14.2196	1/2	1/2

### Applications

- Utilisé pour contrôler l'air distribué dans les positions ouvertes et fermées.

### Caractéristiques

- Disponible pour l'eau autant que l'air avec un corps en résine PPS.
- Les dimensions en coupe du corps compact optimisent, avec le débit, la capacité du tube proportionnellement.

### Spécifications

#### Construction

Tube en polyuréthane et en nylon.



### UNION

No. de pièce	Tube 1	Tube 2
14.2258	1/4	1/4
14.2272	5/16	5/16
14.2284	3/8	3/8
14.2296	1/2	1/2



### UNION RÉDUCTEUR

No. de pièce	Tube 1	Tube 2
14.2370	5/16	1/4
14.2394	1/2	3/8

**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)**

## 1000 PSI



### Applications

- Idéal pour l'agro-alimentaire, la pharmaceutique, les pâtes et papiers, le transfert de produits chimiques, l'eau et l'huile ou toutes utilisations industrielles

### Caractéristiques

- Qualité supérieure
- Débit sans restriction
- Longue durée de vie sans entretien
- Résiste à l'usure et la corrosion

### Spécifications

**Pression maximale d'utilisation**  
1000 PSI

**Température d'utilisation**  
-29 °C à 232 °C (-20 °F à 450 °F)

#### Construction

Corps : Acier inoxydable  
Poignée : Acier inoxydable  
Siège : Teflon  
Boulet : Acier inoxydable

### ROBINET QUART DE TOUR 2 PIÈCES

No. de pièce	Filetage (F) NPT po.
14.4104	1/4 (2000 PSI)
14.4106	3/8
14.4107	1/2
14.4108	3/4
14.4109	1
14.4114	1 1/4
14.4117	1 1/2
14.4120	2
14.4127	2 1/2
14.4130	3



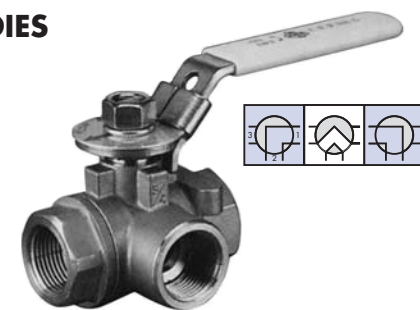
### ROBINET QUART DE TOUR 3 PIÈCES

No. de pièce	Filetage (F) NPT po.
14.4204	1/4
14.4206	3/8
14.4207	1/2
14.4208	3/4
14.4209	1
14.4214	1 1/4
14.4217	1 1/2
14.4220	2
14.4227	2 1/2
14.4230	3
14.4240	4



### ROBINET QUART DE TOUR 3 VOIES

No. de pièce	Filetage (F) NPT po.
14.4307	1/2
14.4308	3/4
14.4309	1
14.4317	1 1/2
14.4320	2



**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)**

### VALVE 2/2 À SOLENOÏDE EN LAITON

**300 PSI**

Orifice (F) NPT	Voltage	Normalement fermé	Normalement ouvert
1/4	12 VDC	14.5132	14.5142
1/4	24 VDC	14.5133	14.5143
1/4	24 VAC	14.5136	14.5146
1/4	120 VAC - Standard	14.5137	14.5147
1/4	240 VAC	14.5138	14.5148
Bobine de remplacement		78.518	78.108

Orifice (F) NPT	Voltage	Normalement fermé	Normalement ouvert
3/8	12 VDC	14.5152	14.5162
3/8	24 VDC	14.5153	14.5163
3/8	24 VAC	14.5156	14.5166
3/8	120 VAC - Standard	14.5157	14.5167
3/8	240 VAC	14.5158	14.5168

Ensemble de diaphragme de remplacement 14.5194

Bobine de remplacement 78,108...

Orifice (F) NPT	Voltage	Normalement fermé	Normalement ouvert
1/2	12 VDC	14.5172	14.5182
1/2	24 VDC	14.5173	14.5183
1/2	24 VAC	14.5176	14.5186
1/2	120 VAC - Standard	14.5177	14.5187
1/2	240 VAC	14.5178	14.5188

Ensemble de diaphragme de remplacement 14.5195

Bobine de remplacement 14,530...

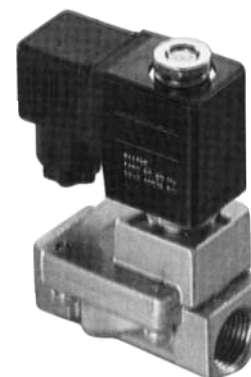
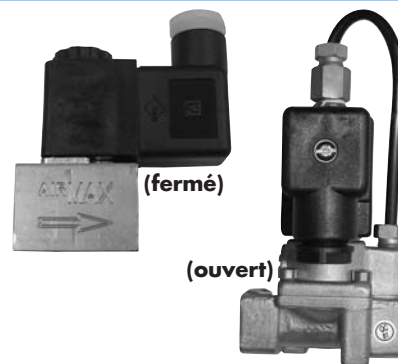
### VALVE 2/2 À SOLENOÏDE EN NYLON

**150 PSI**

Orifice (F) NPT	Voltage	Normalement fermé	Normalement ouvert
3/4	12 VDC	14.5212	14.5222
3/4	24 VDC	14.5213	14.5223
3/4	24 VAC	14.5216	14.5226
3/4	120 VAC - Standard	14.5217	14.5227
3/4	240 VAC	14.5218	14.5228

Ensemble de diaphragme de remplacement 14.5292

Bobine de remplacement 78,108...



#### Applications

- Permet de contrôler les branches d'un réseau de manière électrique
- Idéal pour l'air comprimé, l'eau ou tout liquide non-corrosif

#### Caractéristiques

- Valve à diaphragme à commande électrique
- Connecteur DIN standard
- Longue durée de vie sans entretien
- Résiste à l'usure et à la corrosion
- Solénoïde à usage continu

#### Spécifications

##### Pression maximale d'utilisation

Selon modèle

##### Température d'utilisation

-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)