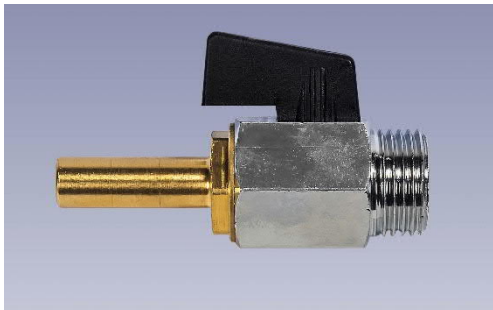


## Armatures

### Vanne d'arrêt à bille



composition:

- Laiton, nickelé
- Raccordements selon spécifications

#### Spécification

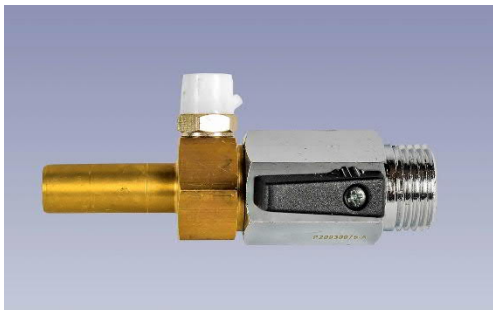
**Coté de raccordement 1:**

Raccord mâle Ø 10, 12, 15 mm

**Coté de raccordement 2:**

Filetage extérieur 1/2", droit

### Vanne d'arrêt à bille avec purge



composition:

- Laiton, nickelé
- Raccordements selon spécifications

#### Spécification

**Coté de raccordement 1:**

Raccord mâle Ø 12 mm

**Coté de raccordement 2:**

Filetage extérieur 1/2", droit

Vanne d'arrêt à bille et

Vanne d'arrêt à bille avec purge:

Pression de service max. (Standard): 6 bar  
(Pression de service plus élevée, sur demande)

### Raccord rapide femelle



composition:

- Laiton
- Etanche aux acides selon DIN 4726
- Raccordements selon spécifications

#### Spécification

**Coté de raccordement 1:**

Raccord femelle Ø 10, 12, 15 mm

sans clapet anti-retour

**Coté de raccordement 2:**

Filetage extérieur 1/2", droit, sans clapet anti-retour

### Raccord rapide mâle



composition:

- Laiton
- Etanche aux acides selon DIN 4726
- Raccordements selon spécifications

#### Spécification

**Coté de raccordement 1:**

Raccord femelle Ø 10, 12, 15 mm

sans clapet anti-retour

**Coté de raccordement 2:**

Filetage extérieur 1/2", droit, sans clapet anti-retour

## Distributeur pour Plafond actif



composition:

- Laiton, nickelé
- Raccordements coté plafond actif, 2 à 8 pièce, yc. vannes d'arrêt à bille
- Purge et raccord pour remplissage en 1/2" en extrémité

### Spécification

**Coté 1 de raccordement plafond actif:**

Raccord mâle Ø 10, 12, 15 mm

**Coté 2 de raccordement au réseau de distribution:**

Filetage intérieur 3/4" à 1", droit

Pression de service max. (Standard): 6 bar  
(Pression de service plus élevée, sur demande)