

# Vannes à passage direct

## VANNES A PASSAGE DIRECT TARAUDÉE

### 01000 VANNE A PASSAGE DIRECT F/F PN16 CORPS LAITON

- Corps, opercule et chapeau en laiton CW617N
- Etanchéité à l'axe par deux joints toriques
- Ps 16 bar jusqu'au diamètre 2", au delà 10 bar
- Température 80°C maxi à 4 bar



| Ø Nominal | 3/8"       | 1/2"       | 3/4"       | 1"         | 1"1/4      | 1"1/2      | 2"         | 2"1/2      | 3"         | 4"         |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Réf 01000 | 0801000012 | 0801000015 | 0801000020 | 0801000026 | 0801000033 | 0801000040 | 0801000050 | 0801000066 | 0801000080 | 0801000102 |

### 01060 VANNE A PASSAGE DIRECT F/F PN16 COPRS BRONZE

- Corps bronze, opercule et chapeau en laiton CW617N
- Etanchéité à l'axe par presse étoupe PTFE
- Température -10°C à 80°C



| Ø Nominal | 3/8"        | 1/2"       | 3/4"       | 1"         | 1"1/4      | 1"1/2      | 2"         |
|-----------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Réf 01060 | 08084421012 | 0804421015 | 0804421020 | 0804421026 | 0804421033 | 0804421040 | 0804421050 |

### 01110 VANNE A FERMETURE RAPIDE Á DOUBLE OPERCULE BRONZE PN16/10 2 PIECES

- Corps bronze, opercule et chapeau laiton CW617N
- Joint d'axe PTFE
- Passage intégral
- Etanchéité Métal-Métal
- Température -10°C +110°C



| Ø Nominal | 3/8"       | 1/2"       | 3/4"       | 1"         | 1"1/4      | 1"1/2      | 2"         | 2"1/2      | 3"         | 4"         |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Réf 01110 | 0801110012 | 0801110015 | 0801110020 | 0801110026 | 0801110033 | 0801110040 | 0801110050 | 0801110066 | 0801110080 | 0801110102 |