

## CHEMVALVE-SCHMID Clapet anti-retour entre brides Série: PrimeDisc S CSD/CVD Type: 72616 Bronze avec peu de zinc Type entre-bridés PN16

Clapet anti-retour à pincement en bronze avec plaque de soupape et ressort, pression nominale PN16.



### Caractéristiques

**Série:** PrimeDisc S CSD/CVD

**Type:** 72616

**Norme:** EN (DIN)

**Matériau du boîtier:** Bronze avec peu de zinc

**Catégorie de qualité:** CuSn10Zn [RG10]

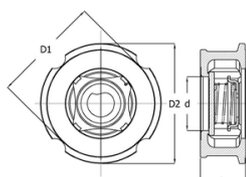
**Raccord:** Type entre-bridés

**Norme de face à face:** EN 558, Série 49

**Avec ressort:** Oui

### Application

- Industrie générale.
- À bord des navires (domaine maritime).
- Installations utilitaires (HVAC).
- Liquides et gaz neutres.
- Eau (de mer) chaude ou froide, etc.
- Adapté au montage horizontal et vertical (flux ascendant).
- Recommandé dans: Services publics



### Informations techniques

- Le matériau CC480K contient max. 0,5 % de zinc et était auparavant appelé sans zinc.
- Matériau du boîtier des clapets anti-retour DN125 et plus est CuSn10Zn [RG10].
- Montage entre brides jusqu'à DN125: PN10, 16, 25 ou PN40 et DN150: PN10 ou PN16.
- Longueur hors tout: EN558, série49.
- Essai: EN12266-1.
- Classe de fuite EN12266-1: avec joint en métal ou PTFE classéD, et avec joint EPDM, NBR ou FKM classeA.

### Options

- Disponible en acier ; type 72617.
- Disponible en acier inoxydable ; type 72619.
- Disponible dans des matériaux spéciaux comme le duplex, le titane ou l'Hastelloy.
- Disponible avec joint souple : EPDM, NBR, FKM ou PTFE.
- Disponible en plus grandes tailles.
- Disponible pour d'autres pressions nominales de bride.
- Disponible avec une autre pression d'ouverture.
- Calcul de la taille correcte à partir des données de flux de processus.