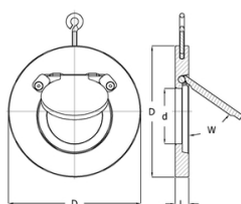


## CHEMVALVE-SCHMID Clapet anti-retour entre brides Série: PrimeSwing CSC Type: 72828PP PP Type entre-bridés PN6

Clapet anti-retour à pincement en polypropylène avec clapet à charnière et ressort, pression nominale PN6.



### Caractéristiques

**Série:** PrimeSwing CSC

**Type:** 72828PP

**Norme:** EN (DIN)

**Matériau du boîtier:** PP

**Catégorie de qualité:** Polypropylène

**Raccord:** Type entre-bridés

**Norme de face à face:** Norme du fabricant

**Avec ressort:** Oui

### Application

- Industrie générale.
- Liquides et gaz neutres.
- Adapté au montage horizontal et vertical (flux ascendant).

### Informations techniques

- Le montage entre les brides EN (DIN) et/ou ASME varie en fonction de la taille.
- Dans certaines combinaisons de tailles/de pressions nominales pourvues d'un anneau de centrage.
- Encombrement très court.
- Poids ultra-léger.
- Équipé d'un anneau de levage.
- Essai : EN 12266-1.
- Classe de fuite EN 12266-1 : avec joint PP ou PTFE classe D, avec joint EPDM, NBR ou FKM classe A.

### Options

- Disponible sans ressort ; type 72827PP.
- Disponible en acier inoxydable ; type 72828RVS.
- Disponible en acier ; type 72828ST.
- Disponible en PTFE renforcé ; type 7282RPTFE.
- Disponible avec joint souple : EPDM, NBR, FKM ou PTFE.
- Disponible en plus grandes tailles.
- Disponible avec un joint torique dans les surfaces d'étanchéité de bride pour remplacer les joints de bride.
- Disponible avec une autre pression d'ouverture.
- Calcul de la taille correcte à partir des données de flux de processus.