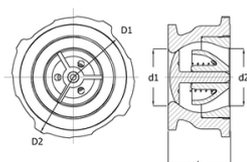


## CHEMVALVE-SCHMID Clapet anti-retour entre brides Série: PrimeNozzle CSL Type: 632 Acier inoxydable Type entre-bridés PN40

Clapet anti-retour à pincement en acier inoxydable avec cône de débit et ressort, pression nominale PN40.



### Caractéristiques

**Série:** PrimeNozzle CSL

**Type:** 632

**Norme:** EN (DIN)

**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable

**Catégorie de qualité:** 1.4408

**Raccord:** Type entre-bridés

**Norme de face à face:** EN 558, Série 52

**Avec ressort:** Oui

### Application

- Industrie générale.
- Installations utilitaires (HVAC).
- Liquides et gaz corrosifs et neutres.
- Vapeur et huile.
- Adapté au montage horizontal et vertical (flux ascendant).

### Informations techniques

- Faible résistance à l'écoulement grâce au cône de débit.
- Montage entre brides : PN10, 16, 25, 40, classe 150 ou classe 300.
- Longueur hors tout : EN 558, série 52.
- Essai : EN 12266-1.
- Classe de fuite EN 12266-1 : avec joint en métal classe C, avec joint PTFE classe D, avec joint EPDM, NBR ou FKM : classe A.

### Options

- Disponible avec plaque de soupape plate ; type 72619 (longueur hors tout EN 558, série 49 au lieu de la série 52).
- 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 dans des pressions nominales plus élevées.
- 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.