



CHEMVALVE-SCHMID Clapet anti-retour entre brides Série: PrimeSwing CSC Type: 72827RPTFE RPTFE Type entre-brides PN6

Clapet anti-retour à pincement en PTFE avec clapet à charnière, pression nominale PN6.

I s'agit d'un article à double usage (dual use) ou contrôlé. Lors de l'exportation de cet article en dehors de l'UE, une licence d'exportation est requise auprès des autorités réglementaires.



Caractéristiques

Série: PrimeSwing CSC
Type: 72827RPTFE
Norme: EN (DIN)
Matériau du boîtier: RPTFE
Catégorie de qualité: PTFE +25% fibre verre
Raccord: Type entre-brides
Norme de face à face: Norme du fabricant
Avec ressort: Non

Options

- Disponible en acier inoxydable ; type 72827RVS.
- Disponible en acier ; type 72827ST.
- Disponible en polypropylène ; type 72827PP.
- 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.

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 PTFE classe D, avec joint EPDM, NBR ou FKM classe A.

