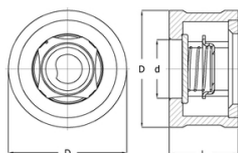




CHEMVALVE-SCHMID Clapet anti-retour entre brides Série: PrimeDisc X DSF Type: 8570 Acier inoxydable Type entre-bridés PN40/100

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



Caractéristiques

Série: PrimeDisc X DSF

Type: 8570

Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: 1.4404

Raccord: Type entre-bridés

Norme de face à face: EN 558, Série 52

Avec ressort: Oui

Application

- Industrie générale.
- Raffineries et installations de processus (pétro) chimiques.
- Industrie du pétrole et du gaz.
- Liquides et gaz corrosifs et neutres.
- Vapeur et huile.
- Adapté au montage horizontal et vertical (flux ascendant).
- Recommandé dans: Industries chimiques, Pétrochimie et raffinage

Informations techniques

- Le montage entre les brides EN (DIN) et/ou ASME varie en fonction de la taille.
- Longueur hors tout : EN 558, série 52.
- Essai : EN 12266-1.
- Classe de fuite EN 12266-1 : avec joint en métal ou PTFE classe D, avec joint EPDM, NBR ou FKM classe A.

Options

- Disponible avec cône de débit ; type 632.
- Disponible en version allégée ; 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.