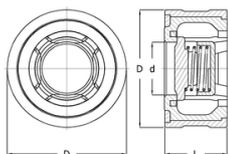




CHEMVALVE-SCHMID Clapet anti-retour entre brides Série: ChemDisc DTEF Type: 72628 Acier inoxydable, revêtu TFM Type entre-brides PN10

Clapet anti-retour à pincement en TFM avec corps en acier inoxydable, plaque de soupape et ressort, pression nominale PN10.

Il 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: ChemDisc DTEF

Type: 72628

Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Acier inoxydable, revêtu TFM

Catégorie de qualité: 1.4301 avec revêtu conducteur TFM (noir)

Raccord: Type entre-brides

Norme de face à face: EN 558, Série 52

Avec ressort: Oui

Application

- Industrie générale.
- Industrie chimique.
- Industrie alimentaire.
- Liquides et gaz corrosifs et neutres.
- Adapté au montage horizontal et vertical (flux ascendant).
- Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Montage entre brides EN (DIN).
- Longueur hors tout: EN558, série52.
- Essai: EN12266-1.
- Classe de fuite EN12266-1: avec joint en métal ou PTFE classed, avec joint EPDM, NBR ou FKM classeA.
- Le matériau TFM est noir, conducteur (ATEX) et adapté à un usage alimentaire (FDA, CE1935/2004).

Options

- Disponible avec joint souple : EPDM, NBR, FKM ou PTFE.
- Disponible en plus grandes tailles.
- Disponible pour les brides de classe 150.
- Calcul de la taille correcte à partir des données de flux de processus.