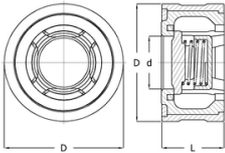




CHEMVALVE-SCHMID Einklemmrückschlagventil Serie: ChemDisc DTEF Typ: 72628 Edelstahl, PTFE ausgekleidet Wafer Typ PN10

PTFE Einklemmrückschlagventil mit Edelstahlgehäuse, Ventilplatte und Feder, Druckstufe PN10.

Die ist ein Artikel mit doppeltem Verwendungszweck [Dual Use]. Bei der Ausfuhr dieses Artikels außerhalb der EU ist eine Ausfuhrgenehmigung erforderlich.



Merkmale

Serie: ChemDisc DTEF

Typ: 72628

Norm: EN [DIN]

Material Gehäuse: Edelstahl, PTFE ausgekleidet

Werkstoffqualität: 1.4301 mit PTFE + 25%

Glasauskleidung

Anschluss: Wafer Typ

Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 52

Mit Feder: Ja

Anwendung

- Allgemeine Industrie.
- Chemieindustrie.
- Nahrungsmittelindustrie.
- Ätzende und neutrale Flüssigkeiten und Gase.
- Geeignet für horizontale und vertikale (steigende Strömung) Montage.
- Empfohlen in: Chemie

Technische Informationen

- Montage zwischen EN [DIN] Flanschen.
- Baulänge: EN 558, Reihe 52.
- Prüfung: EN 12266-1.
- Leckageklasse EN 12266-1: mit Metall oder PTFE Dichtung Klasse D, mit EPDM, NBR oder FKM Dichtung Klasse A.
- PTFE Material ist lebensmittelgeeignet (FDA, EC 1935/2004).

Optionen

- Verfügbar mit Weichdichtung: EPDM, NBR, FKM oder PTFE.
- Verfügbar in größeren Größen.
- Verfügbar für Class 150 Flanschen.
- Berechnung der richtigen Größe anhand von Prozessflussdaten.