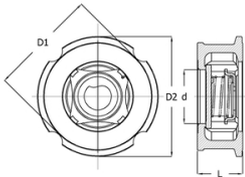


CHEMVALVE-SCHMID Einklemmrückschlagventil Serie: PrimeDisc S CSD/CVD Typ: 72616 Zinkarmes Bronze Wafer Typ PN16

Bronze Einklemmrückschlagventil mit Ventilplatte und Feder, Druckstufe PN16.



Merkmale

Serie: PrimeDisc S CSD/CVD

Typ: 72616

Norm: EN (DIN)

Material Gehäuse: Zinkarmes Bronze

Werkstoffqualität: CuSn10Zn (RG10)

Anschluss: Wafer Typ

Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 49

Mit Feder: Ja

Anwendung

- Allgemeine Industrie.
- An Bord von Schiffen (maritim).
- Utility-Anwendungen (HVAC).
- Neutrale Flüssigkeiten und Gase.
- Heißes oder kaltes (Meer-)Wasser, usw.
- Geeignet für horizontale und vertikale (steigende Strömung) Montage.
- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

Technische Informationen

- Material CC480K enthält max. 0,5 % Zink und wurde früher als zinkfrei bezeichnet.
- Gehäusematerial der Rückschlagventile DN125 und größer ist CuSn10Zn (RG10).
- Montage zwischen Flanschen bis DN125: PN10, 16, 25 oder PN40 und DN150: PN10 oder PN16.
- Baulänge: EN 558, Reihe 49.
- Prüfung: EN 12266-1.
- Leckageklasse EN 12266-1: mit Metall oder PTFE Dichtung Klasse D, und mit EPDM, NBR oder FKM Dichtung Klasse A.

Optionen

- Verfügbar in Stahl; Typ 72617.
- Verfügbar in Edelstahl; Typ 72619.
- Verfügbar in Sonderwerkstoffen wie Duplex, Titan oder Hastelloy.
- Verfügbar mit Weichdichtung: EPDM, NBR, FKM oder PTFE.
- Verfügbar in größeren Größen.
- Verfügbar für andere Flanschdruckstufen.
- Verfügbar mit anderem Öffnungsdruck.
- Berechnung der richtigen Größe anhand von Prozessflussdaten.