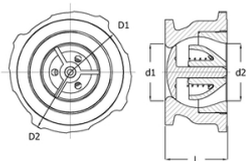


CHEMVALVE-SCHMID Einklemmrückschlagventil Serie: PrimeNozzle CSL Typ: 632 Edelstahl Wafer Typ PN40

Edelstahl einklemmrückschlagventil mit Stromlinienkegel und Feder, Druckstufe PN40.



Merkmale

Serie: PrimeNozzle CSL

Typ: 632

Norm: EN (DIN)

Material Gehäuse: Edelstahl

Werkstoffqualität: 1.4408

Anschluss: Wafer Typ

Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 52

Mit Feder: Ja

Anwendung

- Allgemeine Industrie.
- Utility-Anwendungen (HVAC).
- Ätzende und neutrale Flüssigkeiten und Gase.
- Dampf und Öl.
- Geeignet für horizontale und vertikale (steigende Strömung) Montage.

Technische Informationen

- Geringer Strömungswiderstand durch Stromlinienkegel.
- Montage zwischen Flanschen: PN10, 16, 25, 40, Class 150 oder Class 300.
- Baulänge: EN 558, Reihe 52.
- Prüfung: EN 12266-1.
- Leckageklasse EN 12266-1: mit Metall Dichtung Klasse C, mit PTFE Dichtung Klasse D, mit EPDM, NBR oder FKM Dichtung: Klasse A.

Optionen

- Verfügbar mit Flachventilplatte; Typ 72619 (Baulänge EN 558, Reihe 49 statt Reihe 52).
- Verfügbar in Sonderwerkstoffen wie Duplex, Titan oder Hastelloy.
- Verfügbar mit Weichdichtung: EPDM, NBR, FKM oder PTFE.
- Verfügbar in größeren Größen.
- Verfügbar in höheren Druckstufen.
- Verfügbar für andere Flanschdruckstufen.
- Verfügbar mit anderem Öffnungsdruck.
- Berechnung der richtigen Größe anhand von Prozessflussdaten.