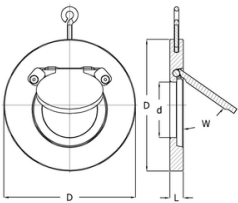


CHEMVALVE-SCHMID Einklemmrückschlagventil Serie: PrimeSwing CSC Typ: 72828PP PP Wafer Typ PN6

Polypropylen Einklemmrückschlagventil mit Scharnierklappe und Feder, Druckstufe PN6.



Merkmale

Serie: PrimeSwing CSC

Typ: 72828PP

Norm: EN [DIN]

Material Gehäuse: PP

Werkstoffqualität: Polypropylen

Anschluss: Wafer Typ

Anschlussnorm: EN [DIN]

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Mit Feder: Ja

Anwendung

- Allgemeine Industrie.
- Neutrale Flüssigkeiten und Gase.
- Geeignet für horizontale und vertikale (steigende Strömung) Montage.

Technische Informationen

- Montage zwischen EN [DIN] und/oder ASME Flanschen variiert je nach Größe.
- In bestimmten Größen-/Druckstufen kombinationen mit einem Zentrierring versehen.
- Sehr kurze Einbaulänge.
- Ultra geringes Gewicht.
- Ausgestattet mit Hebeöse.
- Prüfung: EN 12266-1.
- Leckageklasse EN 12266-1: mit PP oder PTFE Dichtung Klasse D, mit EPDM, NBR oder FKM Dichtung Klasse A.

Optionen

- Verfügbar ohne Feder; Typ 72827PP.
- Verfügbar in Edelstahl; Typ 72828RVS.
- Verfügbar in Stahl; Typ 72828ST.
- Verfügbar in verstärktes PTFE; Typ 7282RPTFE.
- Verfügbar mit Weichdichtung: EPDM, NBR, FKM oder PTFE.
- Verfügbar in größeren Größen.
- Verfügbar mit O-Ring in den Flanschdichtflächen, um Flanschdichtungen zu ersetzen.
- Verfügbar mit anderem Öffnungsdruck.
- Berechnung der richtigen Größe anhand von Prozessflussdaten.