

## CHEMVALVE-SCHMID Einklemmrückschlagventil Serie: PrimeSwing CSC Typ: 72827PP PP Wafer Typ PN6

Polypropylen Einklemmrückschlagventil mit Scharnierklappe, Druckstufe PN6.



### Merkmale

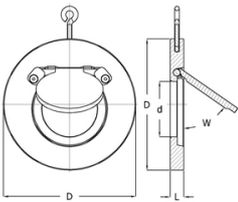
**Serie:** PrimeSwing CSC  
**Typ:** 72827PP  
**Norm:** EN (DIN)  
**Material Gehäuse:** PP  
**Werkstoffqualität:** Polypropylen  
**Anschluss:** Wafer Typ  
**Baulänge nach Norm:** Herstellerstandard  
**Mit Feder:** Nein

### Anwendung

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

### Optionen

- Verfügbar mit Feder; Typ 72828PP.
- Verfügbar in Edelstahl; Typ 72827RVS.
- Verfügbar in Stahl; Typ 72827ST.
- 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.



### 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.