

## CHEMVALVE-SCHMID Inklem terugslagklep Serie: PrimeSwing CSC Type: 72828PP PP Wafer type PN6

Polypropyleen tussenbouw terugslagklep met scharnierende klep en veer, drukklasse PN6.



### Kenmerken

**Serie:** PrimeSwing CSC  
**Type:** 72828PP  
**Norm:** EN [DIN]  
**Materiaal huis:** PP  
**Kwaliteitsklasse:** Polypropyleen  
**Aansluiting:** Wafer type  
**Normering aansluiting:** EN [DIN]  
**Norm bouwlengte:** Fabrikant standaard  
**Met veer:** Ja  
**Max. mediumtemperatuur (continu):** 100 °C  
**Max. drukverschil bij 20 °C:** 6 bar

### Toepassing

- Algemene industrie.
- Neutrale vloeistoffen en gassen.
- Geschikt voor horizontale en verticale (stijgende stroming) montage.

### Technische informatie

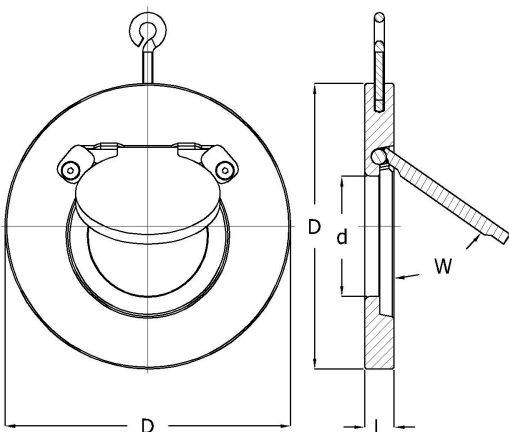
- Montage tussen EN [DIN] flenzen.
- Zeer korte inbouw lengte.
- Ultra licht gewicht.
- Voorzien van hijs oog.
- Testen: EN 12266-1.
- Lekkage klasse EN 12266-1: met PP of PTFE afdichting klasse D, met EPDM, NBR of FKM afdichting klasse A.
- Informatie over openingsdrukken op aanvraag.

### Opties

- Leverbaar zonder veer type: 72827PP.
- Leverbaar in roestvaststaal type: 72828RVS.
- Leverbaar in staal type: 72828ST.
- Leverbaar met zachte afdichting: EPDM, NBR, FKM of PTFE.
- Leverbaar in grotere maten.
- Leverbaar met O-ring in flensafdichtingsvlakken, ter vervanging van flenspakkingen.
- Berekening van de juiste doorlaat op basis van proces stromingsgegevens.

### Maattabel:

DN	d mm	D mm	L mm	W °	Gewicht kg
DN100	71.5	162	17.5	55	0.32
DN150	114	218	19.5	60	0.58
DN200	140	273	30	55	1.29



Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouw lengte	Klep vorm	Kv-waarde	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal veer	Min. mediumtemperatuur (continu)	Artikel
			mm		m <sup>3</sup> /h				°C	
DN100	PN6	PN10/16	17.5	Scharnierende klep	228	EPDM	PP	1.4401	-10	10050544
DN150	PN6	PN10/16	19.5	Scharnierende klep	490	EPDM	PP	1.4401	-10	10050546
DN200	PN6	PN10/16	30	Scharnierende klep	810	EPDM	PP	1.4401	-10	10050547

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.