



CHEMVALVE-SCHMID Inklem terugslagklep Serie: PrimeSwing CSC Type: 72827PP PP Wafer type PN6

Polypropyleen tussenbouw terugslagklep met scharnierende klep, drukklasse PN6.

Kenmerken

Serie: PrimeSwing CSC
Type: 72827PP
Norm: EN (DIN)
Materiaal huis: PP
Kwaliteitsklasse: Polypropyleen
Aansluiting: Wafer type
Norm bouwlengte: Fabrikant standaard
Met veer: Nee
Max. mediumtemperatuur (continu): 100 °C
Max. drukverschil bij 20 °C: 6 bar

Opties

- Leverbaar met veer type: 72828PP.
- Leverbaar in roestvaststaal type: 72827RVS.
- Leverbaar in staal type: 72827ST.
- Leverbaar in versterkt PTFE type: 72827RPTFE.
- 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.

Toepassing

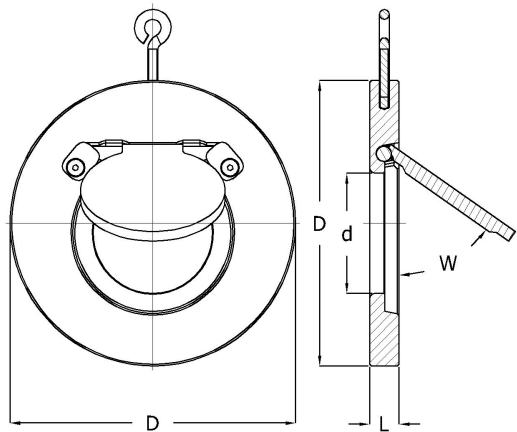
- Algemene industrie.
- Neutrale vloeistoffen en gassen.
- Geschikt voor horizontale en verticale (stijgende stroming) montage.

Technische informatie

- Montage tussen EN (DIN) flenzen.
- Zeer korte inbouwlengte.
- Ultra licht gewicht.
- Voorzien van hijsoog.
- 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.

Maattabel:

DN	d mm	D mm	L mm	W °	Gewicht kg
DN50	25	107	16.5	55	0.13
DN65	38	127	16.5	60	0.18
DN80	46	142	17.5	55	0.23
DN100	71.5	162	17.5	55	0.32
DN125	95	192	19.5	55	0.43
DN150	114	218	19.5	60	0.58
DN200	140	273	30	55	1.29
DN250	188	328	30	50	1.92
DN300	216	378	34	50	2.95



Nom. binnendiam- eter	Normering aansluiting	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouwlengte	Klepvorm	Kv-waarde	Afdichting	Materiaal klep	Min. mediumtem- peratuur {continu}	Artikel
				mm	m³/h		°C			
DN50	EN (DIN)	PN6	PN10/16	16.5	Scharnierende klep	54	EPDM	PP	-10	10050505
DN50	EN (DIN)	PN6	PN10/16	16.5	Scharnierende klep	54	FPM (FKM)	PP	-10	14046745
DN50	EN (DIN)	PN6	PN10/16	16.5	Scharnierende klep	54	PP	PP	-10	14046735
DN65	EN (DIN)	PN6	PN10/16	16.5	Scharnierende klep	75	EPDM	PP	-10	10050506
DN65	EN (DIN)	PN6	PN10/16	16.5	Scharnierende klep	75	FPM (FKM)	PP	-10	14046746
DN65	EN (DIN)	PN6	PN10/16	16.5	Scharnierende klep	75	PP	PP	-10	14046736
DN80	EN (DIN)	PN6	PN10/16	17.5	Scharnierende klep	112	EPDM	PP	-10	10050507
DN80	EN (DIN)	PN6	PN10/16	17.5	Scharnierende klep	112	PP	PP	-10	14046737
DN100	EN (DIN)	PN6	PN10/16	17.5	Scharnierende klep	228	EPDM	PP	-10	10050508
DN100	EN (DIN)	PN6	PN10/16	17.5	Scharnierende klep	228	FPM (FKM)	PP	-10	14046747
DN100	EN (DIN)	PN6	PN10/16	17.5	Scharnierende klep	228	PP	PP	-10	14046738
DN125	EN (DIN)	PN6	PN10/16	19.5	Scharnierende klep	342	EPDM	PP	-10	10050509
DN125	EN (DIN)	PN6	PN10/16	19.5	Scharnierende klep	342	FPM (FKM)	PP	-10	14046748
DN125	EN (DIN)	PN6	PN10/16	19.5	Scharnierende klep	342	PP	PP	-10	14046739
DN150	EN (DIN)	PN6	PN10/16	19.5	Scharnierende klep	490	EPDM	PP	-10	10050510
DN150	EN (DIN)	PN6	PN10/16	19.5	Scharnierende klep	490	FPM (FKM)	PP	-10	13510159
DN150	EN (DIN)	PN6	PN10/16	19.5	Scharnierende klep	490	PP	PP	-10	14046740
DN200	EN (DIN)	PN6	PN10/16	30	Scharnierende klep	810	EPDM	PP	-10	10050511
DN200	EN (DIN)	PN6	PN10/16	30	Scharnierende klep	810	FPM (FKM)	PP	-10	14046750

Nom. binnendiam- eter	Normering aansluiting	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouwlengte	Klepvorm	Kv-waarde	Afdichting	Materiaal klep	Min. mediumtem- peratuur (continu)	Artikel
				mm		m³/h			°C	
DN200	EN (DIN)	PN6	PN10/16	30	Scharnierende klep	810	PP	PP	-10	14046741
DN250	EN (DIN)	PN6	PN10/16	30	Scharnierende klep	1.5	EPDM	PP	-10	10050512
DN250	EN (DIN)	PN6	PN10/16	30	Scharnierende klep	1.5	FPM (FKM)	PP	-10	14046752
DN250	EN (DIN)	PN6	PN10/16	30	Scharnierende klep	1.5	PP	PP	-10	14046742
DN300	EN (DIN)	PN6	PN10/16	34	Scharnierende klep	2076	EPDM	PP	-10	10050513
DN300	EN (DIN)	PN6	PN10/16	34	Scharnierende klep	2076	FPM (FKM)	PP	-10	14046753
DN300	EN (DIN)	PN6	PN10/16	34	Scharnierende klep	2076	PP	PP	-10	14046743

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.