



## CHEMVALVE-SCHMID Clapet anti-retour entre brides Série: PrimeSwing CSC Type: 72828PP PP Type entre-brides PN6

Clapet anti-retour à pincement en polypropylène avec clapet à charnière et ressort, pression nominale PN6.

### Caractéristiques

**Série:** PrimeSwing CSC  
**Type:** 72828PP  
**Norme:** EN (DIN)  
**Matériau du boîtier:** PP  
**Catégorie de qualité:** Polypropylène  
**Raccord:** Type entre-brides  
**Norme de face à face:** Norme du fabricant  
**Avec ressort:** Oui  
**Température minimum de service:** -10 °C  
**Température maximum de service:** 100 °C  
**Pression maximum différentielle à 20 °C:** 6 bar

### Application

- Industrie générale.
- Liquides et gaz neutres.
- Adapté au montage horizontal et vertical (flux ascendant).

### Informations techniques

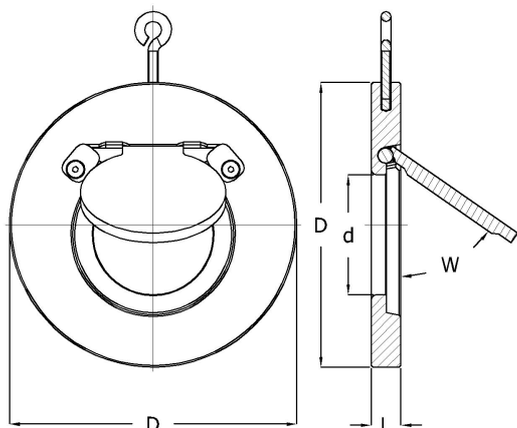
- Le montage entre les brides EN (DIN) et/ou ASME varie en fonction de la taille.
- Dans certaines combinaisons de tailles/de pressions nominales pourvues d'un anneau de centrage.
- Encombrement très court.
- Poids ultra-léger.
- Équipé d'un anneau de levage.
- Essai : EN 12266-1.
- Classe de fuite EN 12266-1 : avec joint PP ou PTFE classe D, avec joint EPDM, NBR ou FKM classe A.

### Options

- Disponible sans ressort ; type 72827PP.
- Disponible en acier inoxydable ; type 72828RVS.
- Disponible en acier ; type 72828ST.
- Disponible en PTFE renforcé ; type 7282RPTFE.
- Disponible avec joint souple : EPDM, NBR, FKM ou PTFE.
- Disponible en plus grandes tailles.
- Disponible avec un joint torique dans les surfaces d'étanchéité de bride pour remplacer les joints de bride.
- Disponible avec une autre pression d'ouverture.
- Calcul de la taille correcte à partir des données de flux de processus.

Tableau de taille:

DN	d mm	D mm	L mm	W °	Poids 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



Largeur nominale	Norme de raccordement	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Type de clapet	Valeur de Kv	Joint	Matériau du clapet	Matière du ressort	Article
				mm		m <sup>3</sup> /h				
DN50	EN (DIN)	PN6	PN10/16	16.5	Clapet à battant	54	EPDM	PP	1.4401	10050541
DN65	EN (DIN)	PN6	PN10/16	16.5	Clapet à battant	75	EPDM	PP	1.4401	10050542
DN80	EN (DIN)	PN6	PN10/16	17.5	Clapet à battant	112	EPDM	PP	1.4401	10050543
DN100	EN (DIN)	PN6	PN10/16	17.5	Clapet à battant	228	EPDM	PP	1.4401	10050544
DN125	EN (DIN)	PN6	PN10/16	19.5	Clapet à battant	342	EPDM	PP	1.4401	10050545
DN150	EN (DIN)	PN6	PN10/16	19.5	Clapet à battant	490	EPDM	PP	1.4401	10050546
DN200	EN (DIN)	PN6	PN10/16	30	Clapet à battant	810	EPDM	PP	1.4401	10050547

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.