

CHEMVALVE-SCHMID Clapet anti-retour entre brides Série: PrimeSwing CSC Type: 72828RVS Acier inoxydable Type entre-brides PN40

Clapet anti-retour à pincement en acier inoxydable avec clapet à charnière et ressort, pression nominale PN40.

Caractéristiques

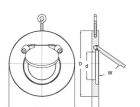
Série: PrimeSwing CSC **Type:** 72828RVS Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: 1.4408 Raccord: Type entre-brides

Norme de face à face: Norme du fabricant

Avec ressort: Qui



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.
- Faible poids.
- Équipé d'un anneau de levage.
- Essai : EN 12266-1.
- Classe de fuite EN 12266-1 : avec joint en métal ou PTFE classe D, avec joint EPDM, NBR ou FKM classe A.

Options

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

Centering ring						
Pressure rating flange	Size Size					
	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
PN25	X		X	X	X	X
PN40	X		X	X	X	X
Class 150	Χ				X	X
Class 300	X	X	X	X	X	X
X: In this size/pressure rating flange combination the centering ring is included.						

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.

EC010596_0018_MVD_FR_17.05.2024 Page 1/1