



CHEMVALVE-SCHMID Clapet anti-retour entre brides Série: ChemDisc DTEF Type: 72628 Acier inoxydable, revêtu TFM Type entre-brides PN10

Clapet anti-retour à pincement en TFM avec corps en acier inoxydable, plaque de soupape et ressort, pression nominale PN10.

Il s'agit d'un article à double usage (dual use) ou contrôlé. Lors de l'exportation de cet article en dehors de l'UE, une licence d'exportation est requise auprès des autorités réglementaires.

Caractéristiques

Série: ChemDisc DTEF

Type: 72628

Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Acier inoxydable, revêtu TFM

Catégorie de qualité: 1.4301 avec revêtu conducteur TFM (noir)

Raccord: Type entre-brides

Norme de face à face: EN 558, Série 52

Avec ressort: Oui

Température maximum de service: 160 °C

Pression maximum différentielle à 20 °C: 10 bar

Application

- Industrie générale.
- Industrie chimique.
- Industrie alimentaire.
- Liquides et gaz corrosifs et neutres.
- Adapté au montage horizontal et vertical (flux ascendant).
- Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

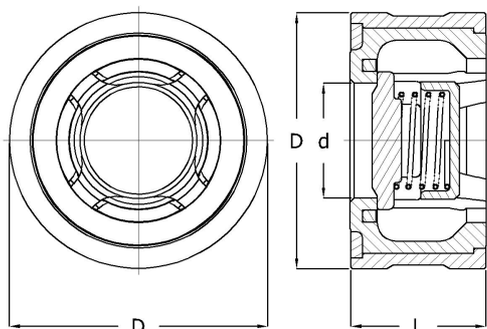
- Montage entre brides EN (DIN).
- Longueur hors tout: EN558, série52.
- Essai: EN12266-1.
- Classe de fuite EN12266-1: avec joint en métal ou PTFE classed, avec joint EPDM, NBR ou FKM classeA.
- Le matériau TFM est noir, conducteur (ATEX) et adapté à un usage alimentaire (FDA, CE1935/2004).

Options

- Disponible avec joint souple : EPDM, NBR, FKM ou PTFE.
- Disponible en plus grandes tailles.
- Disponible pour les brides de classe 150.
- Calcul de la taille correcte à partir des données de flux de processus.

Tableau de taille:

DN	d mm	D mm	L mm	Poids kg
DN20	20	61	31.5	0.1
DN25	25	71	35.5	0.3
DN32	32	82	40	0.4
DN40	40	92	45	0.55
DN50	50	107	56	0.8
DN65	65	127	63	1.3
DN80	80	142	71	2.5



Largeur nominale	Norme de raccordement	Classe de pression	Longueur totale mm	Type de clapet	Valeur de Kv m³/h	Joint	Matériau du clapet	Matériau du ressort	Température minimum de service °C	Article
DN20	EN (DIN)	PN10	31.5	Disque	5.7	TFM	TFM conducteur [noir]	Hastelloy C4, gainé PFA	-10	17466480
DN25	EN (DIN)	PN10	35.5	Disque	11.1	TFM	TFM conducteur [noir]	Hastelloy C4, gainé PFA	-10	17470760
DN32	EN (DIN)	PN10	40	Disque	21.2	TFM	TFM conducteur [noir]	Hastelloy C4, gainé PFA	-10	17466497
DN40	EN (DIN)	PN10	45	Disque	21.6	TFM	TFM conducteur [noir]	Hastelloy C4, gainé PFA	-10	17466505
DN50	EN (DIN)	PN10	56	Disque	41.73	TFM	TFM conducteur [noir]	Hastelloy C4, gainé PFA	-10	17466512
DN65	EN (DIN)	PN10	63	Disque	70.5	TFM	TFM conducteur [noir]	Hastelloy C4, gainé PFA	-10	17466529
DN80	EN (DIN)	PN10	71	Disque	91.33	TFM	TFM conducteur [noir]	Hastelloy C4, gainé PFA	-10	17466536

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.