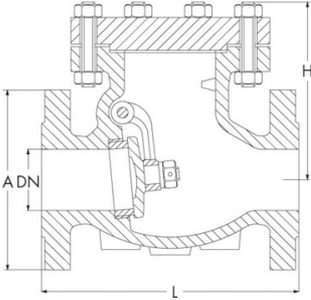


PK Clapet anti-retour Type: 8530 Acier Bride Class 300

Clapet antiretour en acier coulé avec couvercle à brides et raccords à brides, classe 300.



Caractéristiques

Type: 8530

Norme: ASME

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Acier

Catégorie de qualité: ASTM A352 LCC

Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard

Raccord: Bride

Classe de pression : Class 300

Face de joints: Face surélevée

Norme de face à face: ASME B16.10, T2, Serie 17

Type de clapet: Clapet à battant

Pression maximum différentielle à 20 °C: 50 bar

Informations techniques

- Conception: BS1868, ASMEB16.34.
- Tests: API598.
- Norme sur les émissions: TALuft, ISO15848 classeB.

Options

- Disponibles en classe150; type8515.
- Disponibles dans des classes de pression supérieures, également en version joint de pression.
- Disponibles dans d'autres matériaux.
- Disponibles avec raccords soudés bout à bout ou bridesRTJ.
- Disponibles pour les applications cryogéniques ou à haute température.

Application

- Raffineries et installations de processus (pétro) chimique.
- Industrie pétrolière et gazière.
- Stockage de citerne.
- Vapeur et huile (pour huile thermique : soupape à soufflet).
- Liquides et gaz neutres.
- Recommandé dans: Industries chimiques, Pétrochimie et raffinage

DN ["]	A mm	L mm	H mm	Weight [kg]
2	152	203	160	21
3	191	241	190	42
4	229	292	225	64
6	279	356	260	124
8	343	495	320	222
10	406	622	350	291
12	483	699	380	444
14	534	787	405	632
16	595	864	460	786

-46/38 °C	50 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	325 °C	345 °C
bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar
19,8	19,5	17,7	15,8	13,8	12,1	10,2	9,3	8,6

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.

-46/38 °C	50 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	325 °C	345 °C
bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar
ASTM A352 LCC may not be used over 345° C								
Check the data above to ASME B16.34 [latest revision]								

Largeur nominale	Longueur totale mm	Joint	Matériau du clapet	Matériau du chapeau	Matériau du joint du couvercle	Matériau de l'axe	Matériau du bras	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Article
3" [80]	318	Trim 8	ASTM A217 CA15	ASTM A216 WCB	Acier inoxydable 304 SW graphite	ASTM A276 410	ASTM A216 WCB	-20	426	12999812
8" [200]	533	Trim 8	ASTM A217 CA15	ASTM A216 WCB	Acier inoxydable 304 SW graphite	ASTM A276 410	ASTM A216 WCB	-20	426	13401181
3" [80]	318	Trim 16	ASTM A351 CF8M	ASTM A352 LCC	Acier inoxydable 316 SW graphite	ASTM A479 316	ASTM A352 LCC	-46	345	13401194
4" [100]	356	Trim 16	ASTM A351 CF8M	ASTM A352 LCC	Acier inoxydable 316 SW graphite	ASTM A479 316	ASTM A352 LCC	-46	345	13401195
6" [150]	445	Trim 16	ASTM A351 CF8M	ASTM A352 LCC	Acier inoxydable 316 SW graphite	ASTM A479 316	ASTM A352 LCC	-46	345	13401196

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.