

STOCKHAM Clapet anti-retour à double battant Type: 8618 Acier inoxydable Type entre-bridés Class 600

Clapet à double battant Crane Stockham Duo-Chek, conforme à l'API 594, acier inoxydable, siège métallique, à insérer entre brides WAFER suivant l'ASME B16.5 RF Class 600.

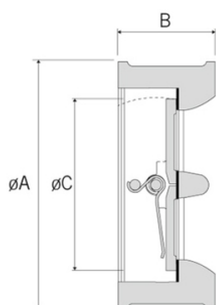
Test conforme à l'API 598. Les matériaux sont en accord avec NACE MR-01-75. Les certificats de test et matière EN 10204-3.1 sont disponibles.

Ce clapet est caractérisé par son faible encombrement, poids et sa conception à battants, idéal pour une utilisation infaillible, d'excellentes caractéristiques de débit et un faible coût d'installation.

L'ouverture indépendante des battants et les longs ressorts assurent une longue durée de vie et préviennent des coups de bélier. Grace aux axes non traversant il n'y a pas d'émissions fugitives possibles aux corps et le clapet est intrinsèquement sécurisé feu. Ce qui rend le clapet adapté aux conditions de service sévères.

Applications:

Installation on- et offshore dans les industries [pétro-] chimique, pétrole et gaz. Sur des gaz et liquides propres, prévention des contre-sens et protections des pompes et compresseurs.



Caractéristiques

Type: 8618

Norme: ASME

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: ASTM A351 CF8M

Raccord: Type entre-bridés

Face de joints: Face surélevée

Norme de face à face: ASME B16.10, T7, Serie 6

Avec ressort: Oui

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques, Pétrochimie et raffinage

"	DN	A	B	C	Weight	Opening pressure	Cv
	mm	mm	mm	mm	[kg]	[mbar]	
2	50	111	60	49	3	15,8	54
3	80	149	73	74	7	14,4	140
4	100	194	79	97	12	15,1	271
6	150	267	137	146	36	9,6	725
8	200	321	165	194	61	13,6	1509
10	250	400	213	243	108	12,4	2640
12	300	457	229	289	151	11,7	4075
Opening pressure in horizontal pipe							
Other sizes on request							

-29/38 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	350 °C	375 °C	400 °C	425 °C	450 °C	475 °C	500 °C	
99,3	84,4	77	71,3	66,8	63,2	60,7	59,8	58,9	58,3	57,7	57,3	56,5	[bar]

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.

-29/38 ° C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	350 °C	375 °C	400 °C	425 °C	450 °C	475 °C	500 °C
Check mentioned values and additional remarks with ASME B16.34 [latest issue]												

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.