



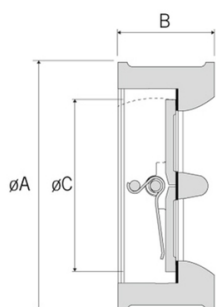
STOCKHAM Dual plate terugslagklep Type: 8613 Staal Wafer type Class 150

Toepassingsgebied

- On- en offshore installaties in (petro-)chemische en olie & gas industrie.
- Schone gassen en vloeistoffen, ter voorkoming van terugstroming en ter bescherming van pompen en compressoren.
- Geschikt voor gebruik in horizontale en verticale (stijgende stroming) leidingen.

Bijzonderheden

- Andere huis- en binnenwerk materialen beschikbaar.
- Beschikbare drukklassen: ASME t/m class 2500, API6A t/m class 15000.
- Ook leverbaar als Wafer of Lug type.
- Ook leverbaar met Stomplas of Hub-end aansluitingen.
- Ook leverbaar voor cryogene toepassingen.
- Weerstandberekeningen en veren voor afwijkende openingsdrukken zijn beschikbaar.



Kenmerken

Type: 8613

Norm: ASME

Materiaal huis: Staal

Kwaliteitsklasse: ASTM A352 LCC

Oppervlaktebescherming: Standaard fabriekscoating

Aansluiting: Wafer type

Afwerking flens: Raised face

Norm bouwlengte: ASME B16.10, T7, Serie 4

Met veer: Ja

Toepassing

- Aanbevolen in: Chemie, Petrochemie en raffinage

"	DN	A	B	C	Gewicht	Openings druk	Cv
	mm	mm	mm	mm	[kg]	[mbar]	
2	50	105	60	49	3	15,8	75
3	80	137	73	74	6	14,4	191
4	100	175	73	97	8	15,1	377
6	150	222	98	146	16	9,6	821
8	200	279	127	194	32	13,6	1590
10	250	340	146	243	48	12,4	2920
12	300	410	181	289	78	11,7	4470
Openingsdruk in horizontale leiding							
Andere maten op aanvraag							

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

-29/38 °C	50 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	325 °C	345 °C	
19,8	19,5	17,7	15,8	13,8	12,1	10,2	9,3	8,6	[bar]
ASTM A352 LCC mag niet worden gebruikt boven 345°C									
Controleer bovenstaande waarden en eventueel aanvullende opmerkingen met ASME B16.34 [laatste uitgave]									

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Inbouwlengte	Klepvorm	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal veer	Min. mediumtemperatuur (continu) °C	Max. mediumtemperatuur (continu) °C	Max. drukverschil bij 20 °C bar	Artikel
		mm								
2" [50]	Class 150	60	Gedeelde klep	Trim 10	1.4581	Inconel	-46	345	20	12636734
3" [80]	Class 150	73	Gedeelde klep	Trim 10	1.4581	Inconel	-46	345	20	12622484
4" [100]	Class 150	73	Gedeelde klep	Trim 10	1.4581	Inconel	-46	345	20	12622485
6" [150]	Class 150	98	Gedeelde klep	Trim 10	1.4581	Inconel	-46	345	20	12636735
8" [200]	Class 150	127	Gedeelde klep	Trim 10	1.4581	Inconel	-46	345	20	12636736
10" [250]	Class 150	146	Gedeelde klep	Trim 10	1.4581	Inconel	-46	345	20	12636737
12" [300]	Class 150	181	Gedeelde klep	Trim 10	1.4581	Inconel	-46	345	20	12636738

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.