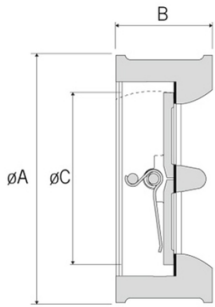
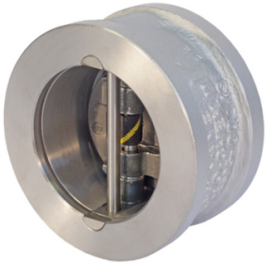


## STOCKHAM Dual plate terugslagklep Type: 8618 Roestvaststaal (RVS) Wafer type Class 600



### 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 Lug of Dubbel Flens type.
- Ook leverbaar met Stomplas of Hub-end aansluitingen.
- Ook leverbaar voor cryogene toepassingen.
- Weerstandberekeningen en veren voor afwijkende openingsdrukken zijn beschikbaar.

### Kenmerken

**Type:** 8618

**Norm:** ASME

**Materiaal huis:** Roestvaststaal (RVS)

**Kwaliteitsklasse:** ASTM A351 CF8M

**Aansluiting:** Wafer type

**Afwerking flens:** Raised face

**Norm bouwlengte:** ASME B16.10, T7, Serie 6

**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	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
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	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]
Controleer bovenstaande waarden en eventueel aanvullende opmerkingen met ASME B16.34 [laatste uitgave]													

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.