

## ADCAPURE Terugslagklep Serie: SRTV10 Type: 8848V Roestvaststaal (RVS) Tri-clamp ASME BPE



SRTV10 terugslagkleppen zijn "high purity" kleppen geschikt voor verticale installatie, in- en uitwendig gepolijst en gereinigd, voor gebruik met ultraschone en pure stoom, condensaat en andere schone gassen en vloeistoffen, gebruikt in zeer zuivere en aseptische processen.

### Kenmerken

**Serie:** SRTV10  
**Type:** 8848V  
**Norm:** ASME  
**Bouwworm:** Vertikaal  
**Materiaal huis:** Roestvaststaal (RVS)  
**Kwaliteitsklasse:** SS316L  
**Inwendige ruwheidswaarde:** Ra 0.51 µm  
**Uitwendige ruwheidswaarde:** Ra 0.76 µm  
**Aansluiting:** Tri-clamp  
**Normering aansluiting:** ASME-BPE  
**Met veer:** Ja

### Toepassing

- Voor de farmaceutische-, biotech-, halfgeleider-, cosmetica-, fijnchemie-, voedingsmiddelen- en drankenindustrie.
- Aanbevolen in: Farma

### Technische informatie

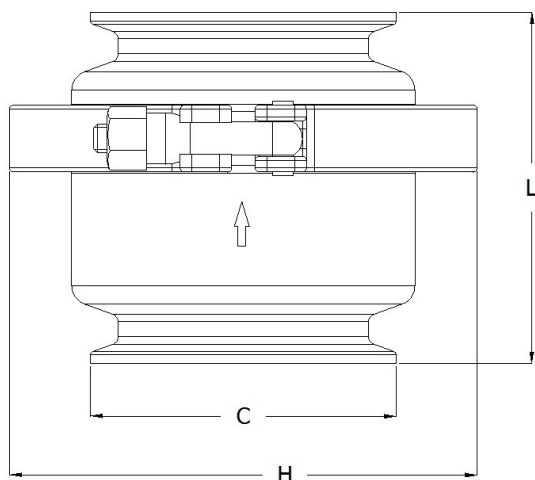
- Tri-clamp aansluiting volgens ASME BPE.
- Verticale installatie.
- Volledig gemaakt van massief staf materiaal.
- Maatvoering in 1/2" tot 4".
- Drukklasse PN10.
- Standaard met hoogwaardige EPDM afdichtingen.
- Interne natte delen: Ra ≤ 0,51 micron, extern: Ra ≤ 0,76 micron en ultrasone reiniging.
- Assemblage en verpakking in een cleanroom gecertificeerd volgens ISO 14644-1.

### Opties

- PTFE afdichtingen (maximaal 200 °C).
- Stomplas ASME BPE aansluiting.
- Horizontale installatie, serie SRTV10.

### Maattabel:

DN	C	H	L	Gewicht
	mm	mm	mm	kg
1/2" [15]	25	61	50	0.4
3/4" [20]	25	61	50	0.5
1" [25]	50.5	61	60	0.6
1.1/2" [40]	50.5	90	73	1.1
2" [50]	64	104	84	1.4
2.1/2" [65]	77.5	119	89	1.8
3" [80]	91	134	98	2.7
4" [100]	119	170	109	4.9



Nom. binnendiameter	Uitwendige buisdiameter aansluiting	Druktrap artikel	Inbouw lengte	Klepvorm	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal veer	Min. mediumtemperatuur (continu)	Max. mediumtemperatuur (continu)	Artikel
	mm		mm					°C	°C	
1/2" [15]	25	PN10	50	Klep	EPDM	1.4404	1.4401	-10	180	14543716
3/4" [20]	25	PN10	50	Klep	EPDM	1.4404	1.4401	-10	180	14543717

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.

Nom. binnendiameter	Uitwendige buisdiameter aansluiting	Druktrap artikel	Inbouwlengte	Klepvorm	Afdichting	Materiaal klep	Materiaal veer	Min. mediumtemperatuur (continu)	Max. mediumtemperatuur (continu)	Artikel
	mm		mm					°C	°C	
1" [25]	50.5	PN10	60	Klep	EPDM	1.4404	1.4401	-10	180	14543718
1.1/2" [40]	50.5	PN10	73	Klep	EPDM	1.4404	1.4401	-10	180	14543951
2" [50]	64	PN10	84	Klep	EPDM	1.4404	1.4401	-10	180	14543719
2.1/2" [65]	77.5	PN10	89	Klep	EPDM	1.4404	1.4401	-10	180	14543950
3" [80]	91	PN10	98	Klep	EPDM	1.4404	1.4401	-10	180	14543720
4" [100]	119	PN10	109	Klep	EPDM	1.4404	1.4401	-10	180	14543721

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.