



## ADCAPURE Clapet anti-retour Série: SRTH10 Type: 8848H Acier inoxydable Tri-clamp ASME BPE

### Caractéristiques

**Série:** SRTH10

**Type:** 8848H

**Norme:** ASME

**Forme de construction:** Horizontal

**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable

**Catégorie de qualité:** SS316L

**Rugosité de surface à l'intérieur:** Ra 0.51 µm

**Rugosité de surface à l'extérieur:** Ra 0.76 µm

**Raccord:** Tri-clamp

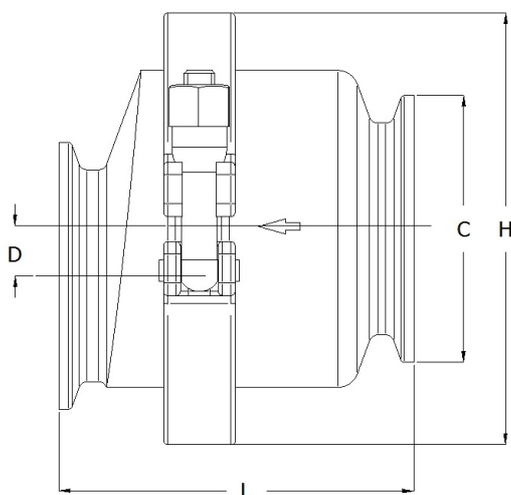
**Avec ressort:** Oui

**Température maximum de service:** 180 °C

### Application

- Recommandé dans: Pharmaceutique

Tableau de taille:



DN	C	D	H	L	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
1/2" [15]	25	11.8	61	50	0.4
3/4" [20]	25	8.6	61	50	0.5
1" [25]	50.5	5.5	61	60	0.6
1.1/2" [40]	50.5	11.1	90	73	1.1
2" [50]	64	11.3	104	84	1.4
2.1/2" [65]	77.5	9.2	119	89	1.8
3" [80]	91	11.1	134	98	2.7
4" [100]	119	15.6	170	109	4.9

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Norme de raccordement	Classe de pression	Longueur totale	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matière du ressort	Température minimum de service	Article
	mm			mm					°C	
1/2" [15]	25	ASME-BPE	PN10	50	Clapet	EPDM	1.4404	1.4401	-10	14543722
3/4" [20]	25	ASME-BPE	PN10	50	Clapet	EPDM	1.4404	1.4401	-10	14543743
1" [25]	50.5	ASME-BPE	PN10	60	Clapet	EPDM	1.4404	1.4401	-10	14543744
1.1/2" [40]	50.5	ASME-BPE	PN10	73	Clapet	EPDM	1.4404	1.4401	-10	14543949
2" [50]	64	ASME-BPE	PN10	84	Clapet	EPDM	1.4404	1.4401	-10	14543745
2.1/2" [65]	77.5	ASME-BPE	PN10	89	Clapet	EPDM	1.4404	1.4401	-10	14543948
3" [80]	91	ASME-BPE	PN10	98	Clapet	EPDM	1.4404	1.4401	-10	14543746
4" [100]	119	ASME-BPE	PN10	109	Clapet	EPDM	1.4404	1.4401	-10	14543747

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.