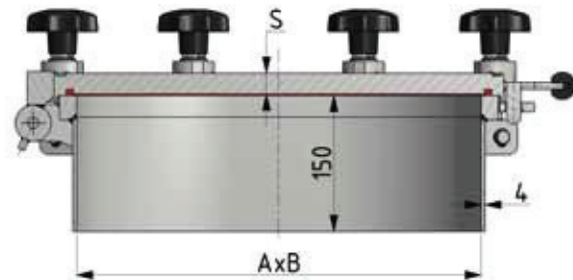


Standardausführung

- Werkstoff mediumberührt: 1.4571, wahlweise 1.4404 Beschlagteile aus 1.4301
- Kunststoffsterngriffe mit Edelstahlgewindebuchse
- Silikondichtung
- mit Scharnier und Knopf
- Kragenhöhe 150 mm, Kragenstärke 4 mm
- Oberfläche unverschiffen, glasperlgestrahlt
- Mit Teilbauprüfung (Modul G) nach PED 97/23/EG
- Design Code: AD-2000-Merkblatt

Optionen

- Werkstoffe: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000, usw.
- Beliebige Zwischengrößen lieferbar
- Verschiedene Dichtungsqualitäten
- Verschiedene Oberflächenqualitäten (glasperlgestrahlt, gebeizt oder geschliffen bis $Ra < 0,2 \mu m$)
- Kragenlänge bis 300 mm, Kragenstärke bis 12 mm
- Kragen auf Tankradius angepasst
- Verschiedene Verschlussmutter: Edelstahl-Sterngriffe Sacklochmutter, Bundmutter usw.
- Verschluss seitlich schwenkbar
- Verschluss mit Auflagekeil für seitlichen Einbau
- Selbsteinrastende Sicherheitsarretierung
- Federöffnungshilfe (Dreh-, Teller-, oder Gaszugfeder)



- Einbau verschiedener Stutzen (Schaugläser, TC-Stutzen (DIN32676), HZ-Connect, usw.)
- Anbau verschiedener Endschalter / Initiatoren
- Sicherheitsrost / Sicherheitskreuz
- Beschlagteile in Sonderwerkstoffen
- Verschiedene Design Codes: ASME VIII-1, EN13445, ...
- Optional mit ASME-Abnahme Sec. VIII-1, latest Edition (gegen Mehrpreis Designänderung möglich)

Art Nr.	A	B	zul. Betr. Überdruck [bar]	zul. Betr. Temperatur [°C]	Anzahl der Schrauben M16	Gesamthöhe [mm]	S bei 1.4571 [mm]	Gewicht [kg]	Preis in EUR
2203042506	200	300	4	250	6	170	16	26	
2203062506	200	300	6	250	6	175	19	28	
2203002506	200	300	10	250	6	180	24	32	
2253542506	250	350	4	250	6	170	16	31	
2253562506	250	350	6	250	6	175	19	34	
2253502508	250	350	10	250	8	180	24	39	
2304042506	300	400	4	250	6	170	16	36	
2304062506	300	400	6	250	6	175	19	42	
2304002510	300	400	10	250	10	180	24	49	
2354542506	350	450	4	250	6	180	24	55	
2354562508	350	450	6	250	8	180	24	56	
2354502512	350	450	10	250	12	180	24	59	
2405042508	400	500	4	250	8	180	24	65	
2405062510	400	500	6	250	10	180	24	67	
2405002512	400	500	10	250	12	180	24	69	



Stand: Juni 2015

Dichtungen siehe Kapitel 9.1

Tel. +49(0)7663-6088-0
 Fax +49(0)7663-6088-88
 info@zimmerlin.de
 www.zimmerlin.de

Zimmerlin GmbH
 Edelstahl-Technik
 Frohmattenstr. 19
 D-79268 Bötzingen

