

1.1 Runder Druckverschluss

bis 8/-1 bar Überdruck

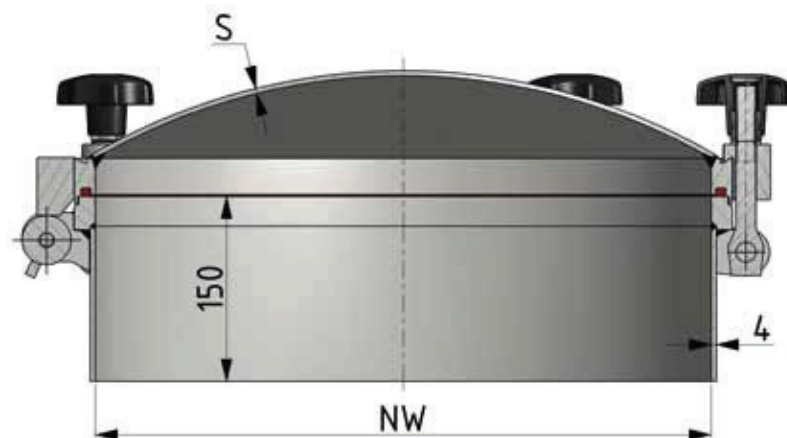


Standardausführung

- Werkstoff mediumberührt: 1.4571, wahlweise 1.4404
Beschlagteile aus 1.4301
- Kunststoffsterngriffe mit Edelstahlgewindebuchse
- Silikondichtung
- Mit Scharnier und Griff
- Kragenhöhe 150 mm, Kragenstärke 4 mm
- Oberfläche unverschliffen, glasperlgestrahlt; ab NW600 unverschliffen, gebeizt
- 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 $R_a < 0,2 \mu\text{m}$)
- Kragenlänge bis 2000 mm, Kragenstärke bis 20 mm
- Kragen in konischer Ausführung (bis max. 8 mm Kragenstärke)
- Kragen auf Tankradius angepasst
- Verschluss seitlich schwenkbar
- Verschiedene Handgriffe (Edelstahl-Sterngriffe, Knebel, Bundmuttern usw.)
- 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, Designänderungen möglich)



zimmerlin
EDELSTAHL-TECHNIK



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

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

Stand: Juni 2015



Art Nr.	NW	zul. Betr. Überdruck [bar]	zul. Betr. Temperatur [°C]	Anzahl der Schrauben M16	Gesamthöhe [mm]	S bei 1.4571	Gewicht [kg]	Preis in EUR
20162004	100	6	200	4	180	6	9	
21562004	150	6	200	4	185	5	11	
22062004	200	6	200	4	190	4	14	
22542804	250	4	280	4	195	4	16	
22582504	250	8	250	4	195	5	17	
23042504	300	4	250	4	200	3	18	
23062506	300	6	250	6	200	4	21	
23082506	300	8	250	6	200	5	22	
23542004	350	4	200	4	215	3	21	
23562006	350	6	200	6	215	4	24	
24042804	400	4	280	4	230	3	24	
24060506	400	6	50	6	230	4	27	
24062808	400	6	280	8	230	4	28	
24082810	400	8	280	10	230	5	31	
24542806	450	4	280	6	240	3	28	
24562508	450	6	250	8	240	4	31	
24582010	450	8	200	10	240	5	34	
25032806	500	3	280	6	255	3	31	
25042808	500	4	280	8	255	3	33	
25062510	500	6	250	10	255	4	38	
25081512	500	8	150	12	255	5	40	
26022806	600	2	280	6	285	3	42	
26040508	600	4	50	8	285	3	44	
26042810	600	4	280	10	285	4	46	
26061512	600	6	150	12	285	4	49	
26080512	600	8	50	12	285	5	53	
27022808	700	2	280	8	295	4	56	
27042812	700	4	280	12	295	5	64	
27061516	700	6	150	16	295	5	70	
27080518	700	8	50	18	295	6	78	
28020508	800	2	50	8	300	4	76	
28022810	800	2	280	10	300	4	78	
28041514	800	4	150	14	300	4	82	
28060518	800	6	50	18	300	5	90	
28080520	800	8	50	20	300	6	97	
29022812	900	2	280	12	320	4	87	
29042018	900	4	200	18	320	5	103	
29061022	900	6	100	22	320	6	115	
29080524	900	8	50	24	320	6	128	
21022812	1000	2	280	12	340	5	110	
21042022	1000	4	200	22	340	5	118	
21060524	1000	6	50	24	340	6	125	

Dichtungen siehe Kapitel 9.1



Stand: Juni 2015

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

