

1.3 Runder Druckverschluss

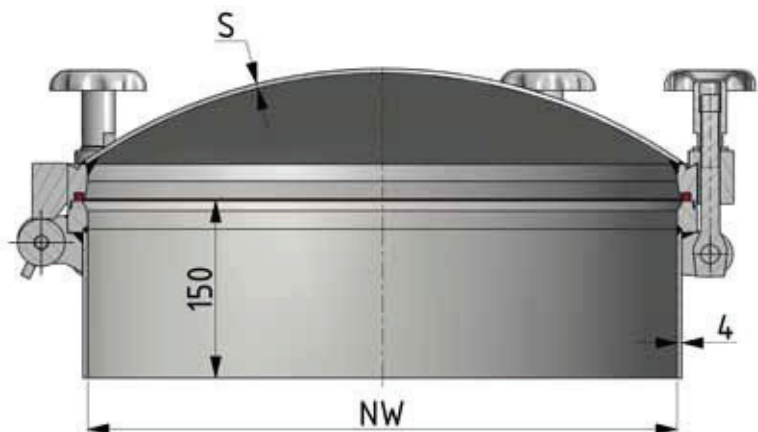
Typ: RPDC-3A (bis 8/-1 bar)

Standardausführung

- Werkstoff mediumberührt: 1.4404 (316L)
Beschlagteile aus 1.4301 (304)
- Edelstahlsterngriffe
- Silikondichtung
- Flansche in 3A-Pharmaausführung
- Kragenhöhe 150 mm, Kragenstärke 4 mm
- Oberfläche innen geschliffen $Ra < 0,8\mu m$
ausen geschliffen $Ra < 1,6\mu m$
- Beschlagteile, sowie deren Schweißnähte nicht verschliffen
- Mit Teilbauprüfung (Modul G) nach PED 97/23/EG
- Design Code: AD-2000

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 (auf Anfrage)
- Kragenlänge bis 2000 mm, Kragenstärke bis 20 mm
- Kragen in konischer Ausführung
(bis max. 8 mm Kragenstärke)
- Kragen auf Tankradius angepasst
- Verschiedene Verschlussmutter: Knebel, Bundmutter usw.
- Verschiedene Oberflächenqualitäten (geschliffen bis $Ra < 0,2\mu m$)
- 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, ...
- Teilweise 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	Gesamt- höhe [mm]	S bei 1.4571	Gewicht [kg]	Preis in EUR
24642006-3A	460	4	200	6	240	5	30	
24662008-3A	460	6	200	8	240	6	34	
24682010-3A	460	8	200	10	240	8	39	
25032006-3A	500	3	200	6	255	4	31	
25042008-3A	500	4	200	8	255	5	35	
25062010-3A	500	6	200	10	255	6	42	
25081512-3A	500	8	150	12	255	8	46	
26022006-3A	600	2	200	6	285	4	42	
26040508-3A	600	4	50	8	285	4	44	
26042010-3A	600	4	200	10	285	5	49	
26061512-3A	600	6	150	12	285	6	52	
26080512-3A	600	8	50	12	285	6	52	
27022006-3A	700	2	200	8	295	4	56	
27042012-3A	700	4	200	12	295	6	64	
27061516-3A	700	6	150	16	295	6	70	
27080518-3A	700	8	50	18	295	6	78	
28020508-3A	800	2	50	8	300	4	76	
28022010-3A	800	2	200	10	300	4	78	
28041514-3A	800	4	150	14	300	6	82	
28060518-3A	800	6	50	18	300	6	90	
28080520-3A	800	8	50	20	300	6	97	
29022010-3A	900	2	200	12	320	5	87	
29042018-3A	900	4	200	18	320	6	103	
29061022-3A	900	6	100	22	320	8	115	
29080524-3A	900	8	50	24	320	8	128	
21022012-3A	1000	2	200	12	340	5	110	
21041522-3A	1000	4	150	22	340	6	118	
21060524-3A	1000	6	50	24	340	6	125	

