

1.4 1-bar Verschluss

bis 1/-1 bar Überdruck

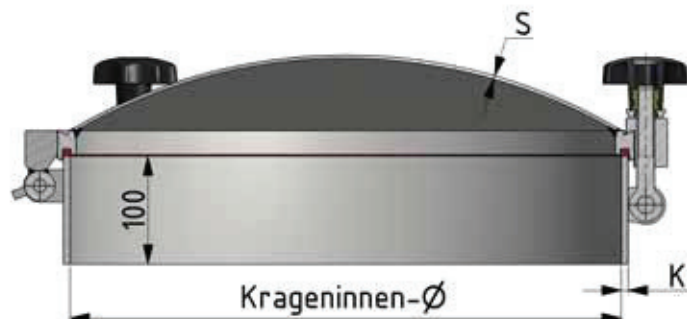
Standardausführung

- Werkstoff mediumberührt: 1.4571, wahlweise 1.4404
Beschlagteile aus 1.4301
- Kunststoffsterngriffe mit Edelstahlgewindebuchse (mit PED)
- Kunststoffsterngriffe mit Messinggewindebuchse (ohne PED)
- Silikondichtung
- Mit Scharnier und Griff
- Kragenhöhe 100 mm, Kragenstärke 6 mm
- Oberfläche unverschliffen, glasperlgestrahlt; ab NW600 unverschliffen, gebeizt
- Mit / ohne Teilbauprüfung (Modul G) nach PED 97/23/EG
- Design Code: AD-2000-Merkblatt (mit PED)



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 2000 mm
- Kragen in konischer Ausführung (bis max. 8 mm Kragenstärke)
- Kragen auf Tankradius angepasst
- Verschiedene Verschlussmutter: Edelstahl-Sterngriffe, Knebel, Bundmuttern 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, Designänderungen möglich)



zimmerlin
EDELSTAHL-TECHNIK



Zimmerlin GmbH
Edelstahl-Technik
Frohmattenstr. 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



mit EG-Einzelprüfung

Art Nr.	NW	Kragen- innendurch- messer	Anzahl der Schrauben M 16	Kragen- stärke K [mm]	Deckel- stärke S [mm]	Gewicht [kg]	Preis in EUR	Mehrpreis pro 10mm Kragenverlängerung in 1.4571 / 1.4404 netto	(kg)
311 104T	100	111	4	6	3	7			(0,2)
315 104T	150	161	4	6	3	8,5			(0,25)
321 104T	200	211	4	6	3	10			(0,3)
325 104T	250	261	4	6	3	11			(0,4)
331 104T	300	311	4	6	3	13			(0,5)
335 104T	350	361	4	6	3	15,5			(0,6)
341 104T	400	411	4	6	3	18			(0,65)
345 104T	450	461	4	6	3	19,5			(0,75)
351 104T	500	511	4	6	3	21			(0,85)
361 104T	600	611	6	6	3	28			(1,0)
371 104T	700	707	6	8	3	37			(1,2)
381 104T	800	807	8	8	3	40			(1,7)
391 104T	900	907	8	8	4	70			(1,9)
301 104T	1000	1003	10	10	4	86			(2,6)

ohne EG-Einzelprüfung

Art Nr.	NW	Kragen- innendurch- messer	Anzahl der Schrauben M 12	Kragen- stärke K [mm]	Deckel- stärke S [mm]	Gewicht [kg]	Preis in EUR	Mehrpreis pro 10mm Kragenverlängerung in 1.4571 / 1.4404 netto	(kg)
311 104	100	111	4	6	3	7			(0,2)
315 104	150	161	4	6	3	8,5			(0,25)
321 104	200	211	4	6	3	10			(0,3)
325 104	250	261	4	6	3	11			(0,4)
331 104	300	311	4	6	3	13			(0,5)
335 104	350	361	4	6	3	15,5			(0,6)
341 104	400	411	4	6	3	18			(0,65)
345 104	450	461	4	6	3	19,5			(0,75)
351 104	500	511	4	6	3	21			(0,85)
361 104	600	611	6	6	3	28			(1,0)
371 104	700	707	6	8	3	37			(1,2)
381 104	800	807	8	8	3	40			(1,7)
391 104	900	907	8	8	4	70			(1,9)
301 104	1000	1003	10	10	4	86			(2,6)

Dichtungen siehe Kapitel 9.1

