

4.2 Drucklose Domdeckel

mit Zentralbügel und O-Ring-Dichtung



Standardausführung

- Werkstoff 1.4571, wahlweise 1.4404 Beschlagteile aus 1.4301
- Kunststoffsterngriff mit Messing-Gewindebuchse (M12)
- Mit Silikon-O-Ring-Dichtung
- Deckel klappbar
- Oberfläche: unverschleiffen, glasperlgestrahlt

Optionen

- Werkstoffe: 1.4435, 1.4539, 1.4529, 1.4462, HC-22, HC-276, usw.
- Beliebige Zwischengrößen lieferbar
- Kragen in konischer Ausführung (bis max. 8 mm Kragenstärke)
- Verschiedene Dichtungsqualitäten
- Verschiedene Verschlussmutter (Doppelknebel, Bundmutter, usw.)
- Verschluss klapp- und schwenkbar
- Verschiedenen Oberflächenqualitäten (geschliffen bis $Ra < 0,2 \mu m$)
- Kragenlänge bis 2000 mm, Kragenstärke bis $t = 20 \text{ mm}$
- Mit selbsteinrastender Sicherheitsarretierung
- Mit Federöffnungshilfe (Dreh-, Teller-, Gaszugfeder)
- Einbau verschiedener Stutzen (Blockflanscharmatur nach DIN28120, HZ-Connect-Stutzen (DIN, ISO, ASTM), TC-Stutzen (DIN32676), ...)
- Anbau verschiedener Endschalter / Initiatoren
- Beschlagteile in Sonderwerkstoffen
- Sicherheitsrost / Sicherheitskreuz
- Kragen auf Tankradius angepasst
- usw.

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	Kragen-Innendurchmesser [mm]	Kragenstärke k [mm]	Deckelstärke s [mm]	Gewicht [kg]	Preis in EUR
311 104-ZB	100	111	6	3	7	
315 104-ZB	150	161	6	3	8,5	
321 104-ZB	200	211	6	3	10	
325 104-ZB	250	261	6	3	11	
331 104-ZB	300	311	6	3	13	
335 104-ZB	350	361	6	3	15,5	
341 104-ZB	400	411	6	3	18	
345 104-ZB	450	461	6	3	19,5	
351 104-ZB	500	511	6	3	21	
361 104-ZB	600	611	6	3	28	
371 104-ZB	700	707	8	3	37	
381 104-ZB	800	807	8	3	40	

Dichtungen siehe Kapitel 9.1

