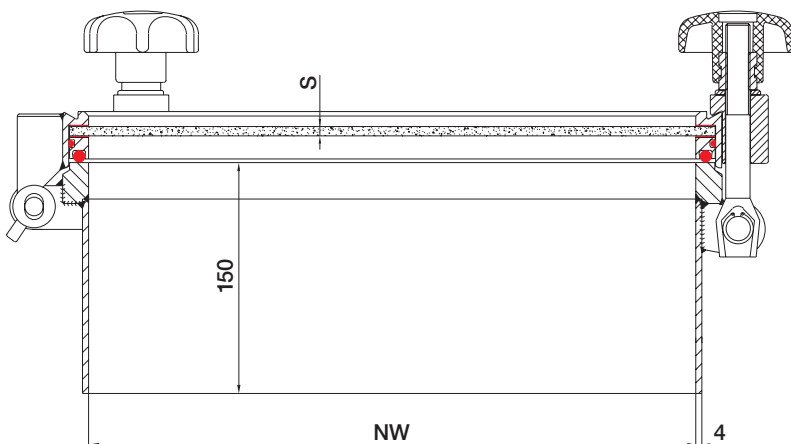


2.4 Glasdeckel – drucklos

mit Natronkalkglasplatte

mit Teilbauprüfung (Modul G) nach PED 97/23/EG
mit ASME-Abnahme (optional)



Standardausführung

- Werkstoff mediumberührt: 1.4571, wahlweise 1.4404
Beschlagteile aus 1.4301
- mit Natronkalkglasplatte ähnlich DIN 8902
- Kunststoffsterngriffe mit Edelstahlgewindebuchse
- Silikondichtung
- mit Scharnier und Kunststoff-Knopf
- Kragenhöhe 150 mm, Kragenstärke 4 mm
- Oberfläche unverschiffen, glasperlgestrahlt; NW 600
unverschiffen, gebeizt

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 µm)
 - Kragenlänge bis 2000 mm,
Kragenstärke bis 20 mm
 - Kragen in konischer Ausführung
(bis max. 8 mm Kragenstärke)
 - verschiedene Verschlussmutter:
Edelstahl-Sterngriffe, Knebel, Bundmuttern usw.
 - Verschluss seitlich schwenkbar
 - Sicherheitsarretierung
 - Federöffnungshilfe (Dreh-, Teller- oder Gaszugfeder)
 - Anbau verschiedener Endschalter / Initiatoren
 - Sicherheitsrost / Sicherheitskreuz
 - Beschlagteile in Sonderwerkstoffen
 - Scheibenwischer und Leuchten
 - auf Tankradius angepasst
 - usw.

Art Nr.	NW	Anzahl der Schrauben M16	Stärke der Glasplatte (S)	Gewicht in kg	Preis in EUR
332 004	200	4	6	13	
332 504	250	4	6	15	
333 004	300	4	6	17	
333 504	350	4	6	19	
334 004	400	4	6	21	
334 504	450	4	6	23	
335 004	500	4	6	27	
336 004	600	4	6	31	



Apparatebau Stahl GmbH
Alte Eisenstraße 37-39
D-57258 Freudenberg

Telefon +49 (0) 2734 - 49553-0
Telefax +49 (0) 2734 - 49553-22

E-mail: info@apparatebau-stahl.de
Internet: www.apparatebau-stahl.de

Dichtungen siehe Kapitel 9
Glasplatten siehe Kapitel 8.7