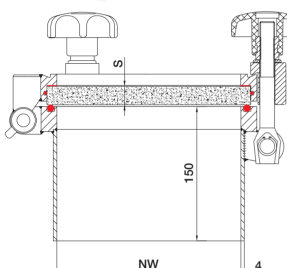
Druck-Glasdeckel

bis 12/-1bar Überdruck

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





Standardausführung

- Werkstoff mediumberührt: 1.4571, wahlweise 1.4404 Beschlagteile aus 1.4301
- mit Borosilikatglasplatte, nach DIN 7080
- Kunststoffsterngriffe mit Edelstahlgewindebuchse
- Silikondichtung (taubenblau)
- · mit Scharnier und Griff
- Kragenhöhe 150 mm, Kragenstärke 4 mm
- Oberfläche unverschliffen, glasperlgestrahlt; NW 600 unverschliffen, 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 (S. 12 13)
- verschiedene Oberflächenqualitäten (glasperlgestrahlt, gebeizt oder geschliffen bis Ra < 0,2 μ m)
- Kragenlänge bis 2000 mm, Kragenstärke bis 20 mm
- Kragen in konischer Ausführung (bis max. 8 mm Kragenstärke)
- verschiedene Verschlussmuttern: Edelstahl-Sterngriffe, Knebel, Bundmuttern usw. (S. 21)
- Verschluss seitlich schwenkbar (S. 21)
- Verschluss mit Auflagekeil für seitlichen Einbau (S. 21)
- selbsteinrastende Sicherheitsarretierung (S. 21)
- Federöffnungshilfe (Dreh-, Teller-, oder Gaszugfeder) (S. 21)
- Anbau verschiedener Endschalter / Initiatoren
- Sicherheitsrost / Sicherheitskreuz (S. 22)
- Beschlagteile in Sonderwerkstoffen
- Scheibenwischer und Leuchten
- usw.

Art Nr.	NW	zul. Betr. Überdruck	zul. Betr. Temperatur	Anzahl der Schrauben M16	Abmessung der Glasplatte (S)	Gewicht in kg	
221 000	100	4	280	4	125 x 15	13	
221 012	100	12	280	4	125 x 20	14	
221 500	150	4	280	4	175 x 20	15	
222 000	200	4	280	4	225 x 20	18	
222 010	200	10	280	4	225 x 25	19	
222 500	250	4	280	4	275 x 25	25	
222 508	250	8	280	4	275 x 30	26	
223 000	300	4	280	4	325 x 30	29	
223 006	300	6	280	6	325 x 30	30	
223 500	350	4	280	4	375 x 30	34	
224 000	400	3	280	4	425 x 30	39	
224 500	450	2,5	280	6	475 x 30	43	
225 000	500	2	280	6	525 x 30	48	
226 000	600	1	280	6	625 x 30	61	

EDELSTAHL-TECHNIK

Dichtungen siehe Seite 12/13