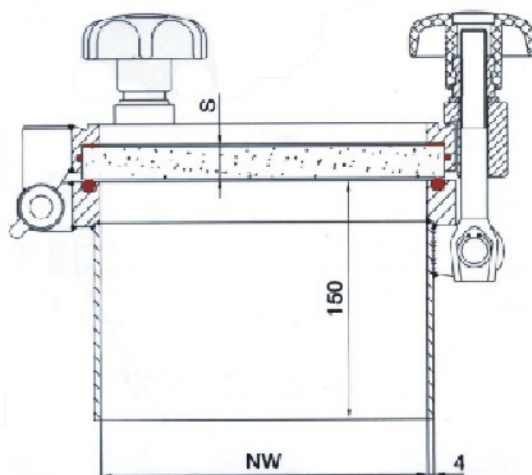


Druck-Glasdeckel

bis 12/-1 bar Überdruck

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



Standardausführung

- Werkstoff medienberührt: 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 unverschleifen, glasperigestrahlt; NW 600
unverschleifen, gebelzt

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 (glasperigestrahlt,
gebelzt oder geschliffen bis $Ra < 0,2 \mu m$)
- Kragenlänge bis 2000 mm, Kragenstärke bis 20 mm
- Kragen in konischer Ausführung (bis max. 8 mm Kragenstärke)
- verschiedene Verschlussmutter: Edelstahl-Sterngriffe, Knebe-
Bundmutter usw.
- Verschluss seitlich schwenkbar
- Verschluss mit Auflagekeil für seitlichen Einbau
- selbsteinrastende Sicherheitsarretierung (S. 21)
- Federöffnungshilfe (Dreh-, Teller-, oder Gaszugfeder)
- Anbau verschiedener Endschalter / Initiatoren
- Sicherheitsrost / Sicherheitskreuz
- Beschlagteile in Sonderwerkstoffen
- Schelbenwischer 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