

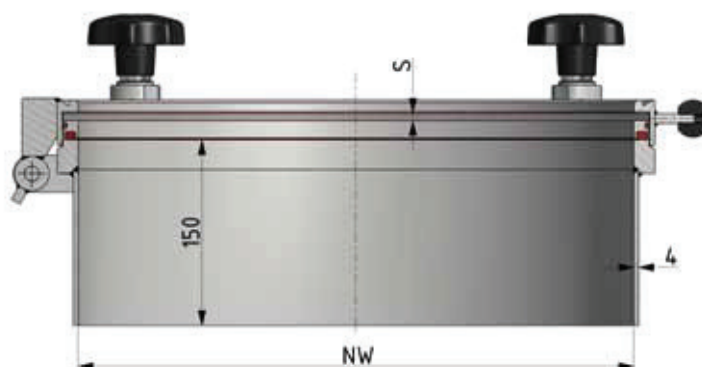


Standardausführung

- Werkstoff mediumberührt: 1.4571, wahlweise 1.4404
Beschlagteile aus 1.4301
- Mit Natronkalkglasplatte DIN8902
- Kunststoffsterngriffe mit Edelstahlgewindebuchse
- Silikondichtung
- Mit Scharnier und Kunststoff-Knopf
- Kragenhöhe 150 mm, Kragenstärke 4 mm
- Oberfläche unverschliffen, glasperlgestrahlt

Optionen

- Werkstoffe: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000, usw.
- Mit Borosilikatglas DIN7080
- Beliebige Zwischengrößen lieferbar
- Verschiedene Dichtungsqualitäten
- Verschiedene Oberflächenqualitäten (glasperlgestrahlt, gebeizt 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, Knebel, Bundmutter usw.
- Verschluss seitlich schwenkbar
- Selbsteinrastende Sicherheitsarretierung
- Federöffnungshilfe (Dreh-, Teller-, oder Gaszugfeder)



- Einbau verschiedener Stützen in den Kragen
- Anbau verschiedener Endschalter / Initiatoren
- Sicherheitsrost / Sicherheitskreuz
- Beschlagteile in Sonderwerkstoffen
- Kragen auf Tankradius angepasst
- Mit Scheibenwischer und/oder Leuchte
- Mit eingestrahlttem Logo nach Kundenvorlage

Art Nr.	NW	Anzahl der Schrauben M16	Stärke der Glasplatte (S) [mm]	Gewicht [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	

Dichtungen siehe Kapitel 9.1 bzw. 9.3
Glasplatten siehe Kapitel 8.7

