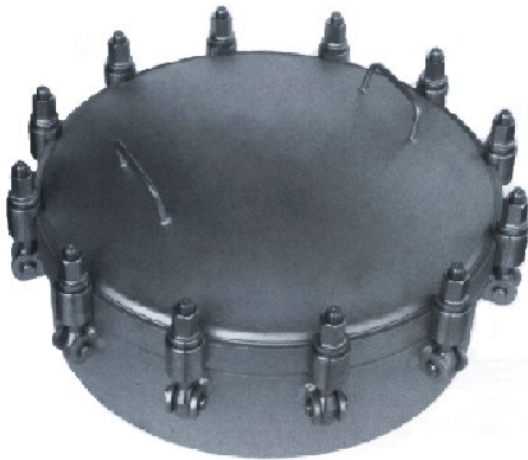


Runder Druckverschluss

über 10/-1 bar Überdruck

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

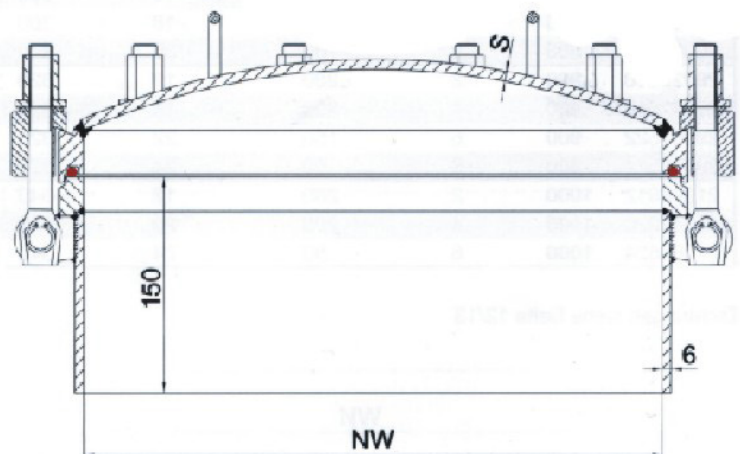


Standardausführung

- Werkstoff mediumberührt: 1.4571, wahlweise 1.4404
Beschlagteile aus 1.4301
- mit Edelstahl-Bundmüttern
- Silikondichtung (taubenblau)
- ohne Scharnier, mit 2 Griffen
- Kragenhöhe 150 mm, Kragenstärke 6 mm
- Spannbuchsen aus 1.4452
- Oberfläche unverschleift, glasperlgestrahlt: ab NW600
unverschleift, gebeizt

Optionen

- Werkstoffe: 1.4435 EN2, 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-Stemgriffe, Knebel,
Bundmüttern usw.
- Verschluss seitlich schwenkbar
- Verschluss mit Auflagekeil für seitlichen Einbau
- selbsteinrastende Sicherheitsarretierung
- Federöffnungshilfe (Dreh-, Teller-, oder Gaszugfeder)
- Einbau verschiedener Stützen (Blockflansch nach DIN 28120/28117,
Schraubschaufler, TC-Stützen usw.)
- Anbau verschiedener Endschalter / Initiatoren
- Sicherheitsrost / Sicherheitskreuz
- Beschlagteile in Sonderwerkstoffen
- usw.



EDELSTAHL-TECHNIK