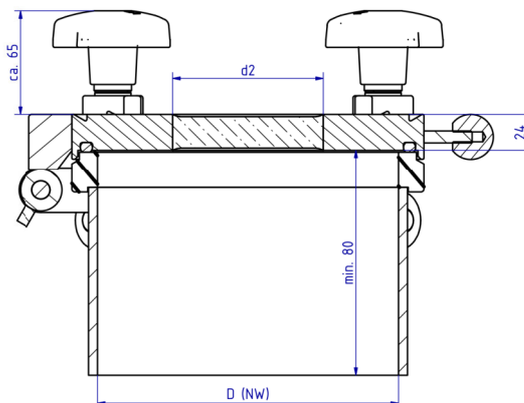


Druckglasdeckel mit METAGLAS®



Standardausführung

- Werkstoff medienberührt: 1.4571, wahlweise 1.4404
- Beschlagteile aus 1.4301
- Schauglas 1.4462 / Borosilikatglas
- Kunststoffsterngriffe mit Edelstahlgewindebuchse
- Silikondichtung
- mit Scharnier und Griff
- Oberfläche unverschleiffen, glasperlgestrahlt

Optionen

- Werkstoffe: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, Hastelloy (C-22, C-4, C-276 ...)
- Schauglas: Hastelloy / Borosilikatglas
- verschiedene Dichtungsqualitäten
- verschiedene Oberflächenqualitäten (glasperlgestrahlt, geätzt oder geschliffen bis $Ra < 0,2\mu m$)
- beliebige Zwischengrößen lieferbar
- selbsteinrastende Sicherheitsarretierung
- Verschluss seitlich schwenkbar
- verschiedene Verschlussmutter: Edelstahl-Sterngriffe, Knebel

Zulassungen

TÜV-Bauteilprüfung

- mit EG-Einzelprüfung nach Richtlinie 2014/68/EU
- mit ASME-Abnahme (optional)

Einsatzgebiete

- Chemie-, Pharma-, Lebensmittelindustrie usw.

Runder Verschluss

für abnahmepflichtige Behälter nach TÜV, ASME; je nach Nennweite bis 12 / -1 bar

| Nennweite | d2 | max. zulässiger Druck in bar | max. zulässige Temperatur (°C) | Anzahl der Schrauben | Gesamthöhe | Gewicht (kg) |
|-----------|-----|------------------------------|--------------------------------|----------------------|------------|--------------|
| 100 | 60 | 4 | 280 | 4 | 240 | 13 |
| 100 | 60 | 12 | 280 | 4 | 240 | 14 |
| 150 | 75 | 4 | 280 | 4 | 240 | 15 |
| 150 | 75 | 10 | 280 | 4 | 240 | 15 |
| 200 | 100 | 4 | 280 | 4 | 245 | 18 |
| 200 | 100 | 10 | 280 | 4 | 245 | 19 |
| 250 | 125 | 4 | 280 | 4 | 250 | 25 |
| 250 | 125 | 8 | 280 | 4 | 250 | 26 |
| 300 | 150 | 4 | 280 | 4 | 250 | 27 |
| 300 | 150 | 6 | 280 | 6 | 250 | 30 |