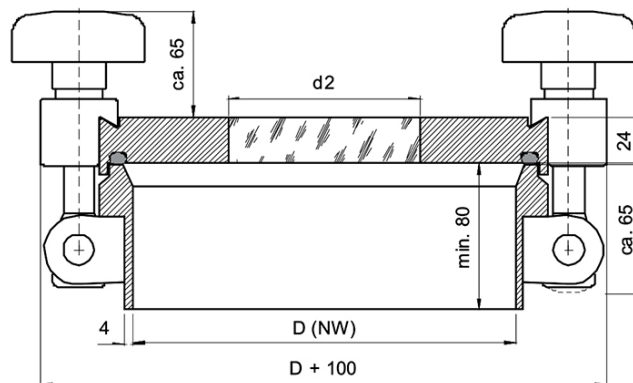


Tlakový průlez s průhledítkem typ 99.ZIM



Konstrukce a materiál:

- Hlavní část výrobku: Nerezová ocel 316Ti (1.4571) (varianta 316L)
- Nerezové víko – Duplex (1.4462) a borosilikátové sklo dle DIN 7080
- Šroubení nerez DIN 1.4301 (AISI 304)
- Silikonové těsnění (modré)
- S panty a rukojetí
- Broušené povrchové úpravy

Varianty:

- Speciální materiál Hastelloy (C-22, C-4, C-276), 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, Duplex 1.4462
- Varianty materiálu těsnění (EPDM, Viton, FEP- Silikon atd.)
- Povrchové úpravy: leštění, broušení, broušení na povrch Ra 0,2 μ
- Pružinové panty
- Varianta délky krku a síly stěny
- Otočné otevírání
- Varianta úchytů z nerezové oceli

Výhody:

- Bezpečné průhledítko s extrémně vysokou odolností proti poškození nárazem a vibracemi TÜV & ASME pro použití až do 12 barů (záleží na jmenovitých rozměrech)
- Spolehlivé proti poruše průhledítka.
- Dlouhá životnost
- Leštěný povrch na Ra < 0,2 μm

Materiálové certifikáty:

- Certifikáty dle EN 10204-3.1 nebo 3.2

Technické parametry:

- nařízení pro tlaková zařízení 2014/68/EU, modul H (DIN/EN/ISO 9001)
- AD2000 standard W0/TRD 100
- Sklo upevněno dle DIN 7079
- Materiál dle VdTÜV specifikace a dle DIN/EN
- Sklo: Borosilikátové dle DIN 7080 / DIN 7079

DN	d2	Max. tlak (bar)	Max. teplota (°C)	Počet šroubů M16	Celková výška (A)	Váha (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