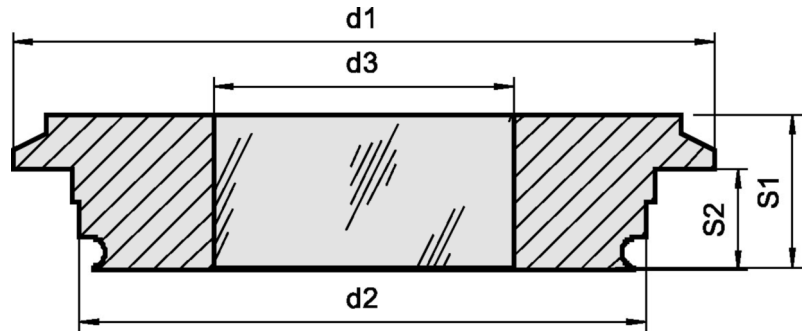
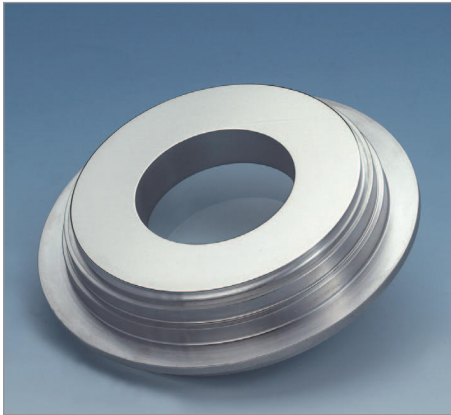


METAGLAS® Schaugläser für Varivent-in-Line Gehäuse



Für

- VARIVENT®-In-Line Gehäuse
- VARIVENT®-In-Line Gehäuseflansche

Vorteile

- tottraumfreies Gehäuse ohne Dome und Pfützen
- durch metallischen Anschlag definierte Verformung des O-Ringes
- spaltfreie Abdichtung
- CIP- und SIP-fähig
- Sicherheit gegen Totalversagen
- hohe Betriebsdauer

Technische Daten

- Prüfgrundlage DGRL 2014/68/EU, AD 2000 Merkblätter, DIN 7079
- Werkstoffe nach VdTÜV-Blättern und den dafür vorgesehenen DIN/EN Normen
- Glasqualität: Borosilikatglas nach DIN 7080 / DIN 7079

Werkstoffnachweise

- Abnahmeprüfzeugnis EN 10204-3.1 oder 3.2 gegen Mehrkosten

Betriebsbedingungen

- Druck: 25 bar
- Temperatur: siehe Tabelle

Ringwerkstoff	Betriebstemperatur
1.4462	-30°C bis +280°C
2.4602	-60°C bis +300°C
2.4605	-60°C bis +300°C
2.4610	-60°C bis +300°C

Prozessanschluss		d1	d2	d3	S1	S2	O-Ring
F	VARIVENT DN 25, 1" OD und 25 ISO	66	49,90	25	19	12,2	42 x 3,0
N	VARIVENT 32 ISO 6" IPS	84	67,95	35	17	12,3	60 x 3,0
G	VARIVENT DN100 und DN 125	142	122,90	65	21	21	113 x 4,0