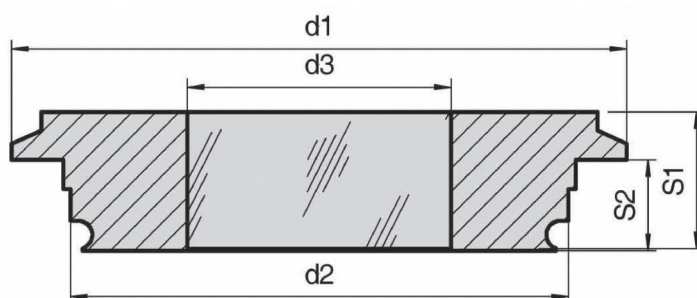
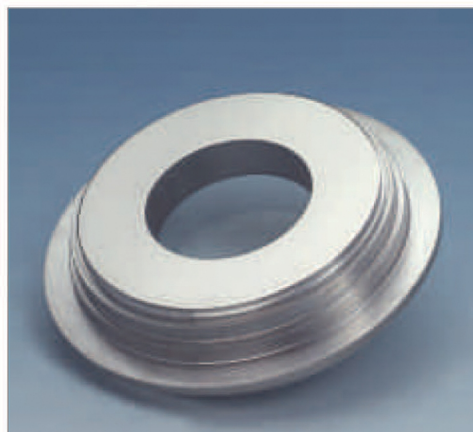


METAGLAS® Schaugläser für VARIVENT®-In-Line Gehäuse



Für

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

Vorteile

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

Technische Daten

- Prüfgrundlage DGRL 97/23/EG, AD 2000 Merkblätter, DIN 7079-1 Mai 1999
- Glasqualität Borosilikatglas nach DIN 7080
- Werkstoffe nach VdTÜV-Blättern und den dafür vorgesehenen DIN/EN Normen

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

Werkstoffnachweise

- Abnahmeprüfzeugnis EN 10204-3.1

Betriebsbedingungen

- Druck 25 bar
- Temperatur siehe Tabelle

Prozeßanschluß

		d1	d2	d3	S1	S2	O-Ring
F	VARIVENT DN 25, 1" OD und 25 ISO	66	45	25	19	12	42x3
N	VARIVENT 32 ISO 6" IPS	84	68	35	19	12	60x3
G	VARIVENT DN100 und DN 125	142	117	65	21	14	113x4