

Rohrschauglas

mit Sicherheitsabdichtung im Kraftnebenschluss

AVEMAR

Bauform 25

Verwendung:

Durchfluss-Rohrschauglas mit beidseitigen Flanschen zum Einbau in Rohrleitungen. Zur Sichtkontrolle und zur Beobachtung von Füllung und Strömung.

Betriebsbedingungen:

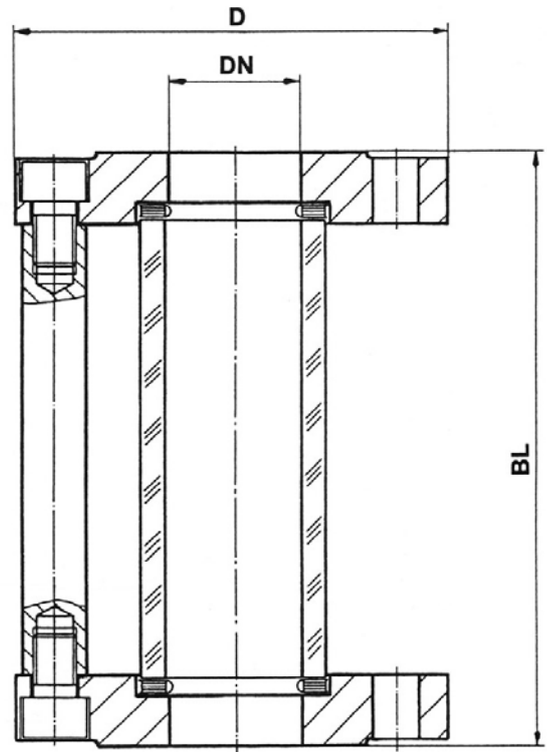
Anschlüsse: Flansche PN 10/16
Betriebsdruck: bis DN 100: 6 bar max.
ab DN 125: 4 bar max.
(höhere Drücke auf Anfrage)
Betriebstemperatur: 200°C max.

Werkstoffe:

Flansche: WN 1.4571 | Stahl
Abstandsbolzen: WN 1.4571 | Stahl
Schrauben: A4-70 | 8.8
Glasrohr: Borosilikatglas (DURAN)
Dichtungen: PTFE umhüllt

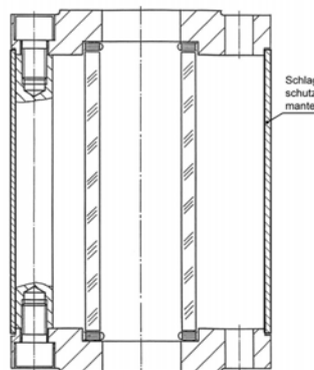
Sonderausführung:

Sonderbaulängen
Flansche nach ANSI
Plexiglas-Schlagschutz



Montagehinweis:

Rohrschaugläser müssen so montiert werden, dass keine Rohrkräfte (Zug-, Druck- und Torsion), Vibrationen und Druckschläge auf die Armatur einwirken können.



Abmessungen

| DN | D | BL |
|-----|-----|-----|
| 25 | 115 | 160 |
| 40 | 150 | 200 |
| 50 | 165 | 230 |
| 80 | 200 | 310 |
| 100 | 220 | 350 |
| 125 | 250 | 400 |
| 150 | 285 | 480 |

Änderungen vorbehalten

AVEMAR

AVEMAR cz s.r.o., Lihovarská 10, 716 03 Ostrava - Radvanice
Tel.: +420 596 232 996, 596 232 997, Fax: +420 596 232 998
E-mail: avemar@avemar.cz, web: www.avemar.cz