

Rohrschauglas

mit Sicherheitsabdichtung im Kraftnebenschluß

NORIS

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.

Einbaulage:

beliebig

Sonderausführung:

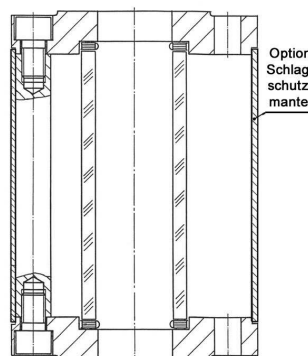
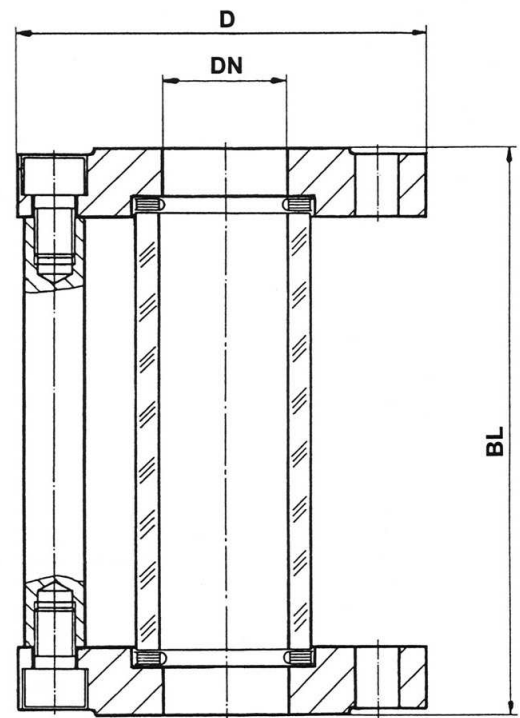
mit Plexiglas-Schlagschutz lieferbar
ANSI-Flanschen
Sonderbaulänge

Werkstoffe:

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

Bestellbeispiel:

Rohrschauglas Bauform 25
aus WN 1.4571
DN 50, PN 10; 6 bar Betriebsdruck



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

Montagehinweis:

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

Änderungen vorbehalten

NORIS ARMATUREN Burkenstein GmbH & Co. KG

Puscherstrasse 3
D-90411 Nürnberg

Telefon: +49 (0) 911 / 52 150 63
Telefax: +49 (0) 911 / 52 24 40

Internet: Noris-Armaturen.de
E-Mail: Noris@Noris-Armaturen.de