

Rohrschauglas

mit Anzeige- und Rückschlagkugel
mit **Sicherheitsabdichtung** im Kraftnebenschluß

NORIS

Bauform 25-B

Verwendung:

Durchfluss-Rohrschauglas mit beidseitigen Flanschen zum Einbau in Rohrleitungen. Zur Sichtkontrolle und zur Beobachtung von Füllung und Strömung. Bei Strömung beginnt die weiße Anzeigekugel sich deutlich sichtbar zu bewegen. Die besondere Konstruktion des Kugelsitzes ermöglicht den Einsatz als Rückflussverhinderer.

Betriebsbedingungen:

Anschlüsse: Flansche PN 10/16
Betriebsdruck: 6 bar max.
(höhere Drücke auf Anfrage)
Betriebstemperatur: 200°C max.

Einbaulage:

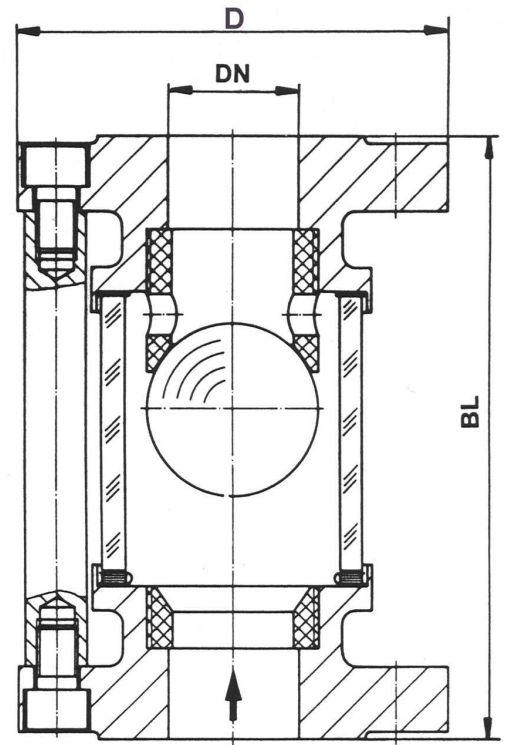
Vertikal; Durchflussrichtung von unten nach oben

Sonderausführung:

Werkstoff: Stahl
ANSI-Flanschen
Sonderbaulänge
mit Plexiglas-Schlagschutz lieferbar
Hohlkugel auf Wunsch, max. 3 bar

Werkstoffe:

Flansche:	WN 1.4571
Schrauben:	A4-70
Glasrohr:	Borosilikatglas (DURAN)
Kugel+Sitze:	PTFE
Dichtungen:	PTFE umhüllt



Abmessungen

DN	D	BL
25	115	160
40	150	200
50	165	230
80	200	310
100	220	350

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