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℃ max.

Einbaulage:

Vertikal; Durchflussrichtung von unten nach oben

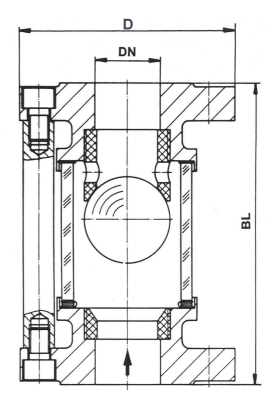
Sonderausführung:

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