

# Rohrschauglas

mit Sicherheitsabdichtung im Kraftnebenschluß

# NORIS

## Bauform 25-A

### Verwendung:

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

### Betriebsbedingungen:

Anschlüsse: Flansche 150 LBS  
Betriebsdruck: bis ANSI 4": 6 bar max.  
ab ANSI 5": 4 bar max.  
(höhere Drücke auf Anfrage)  
Betriebstemperatur: 200°C max.

### Einbaulage:

beliebig

### Sonderausführung:

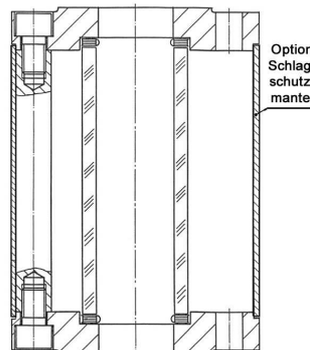
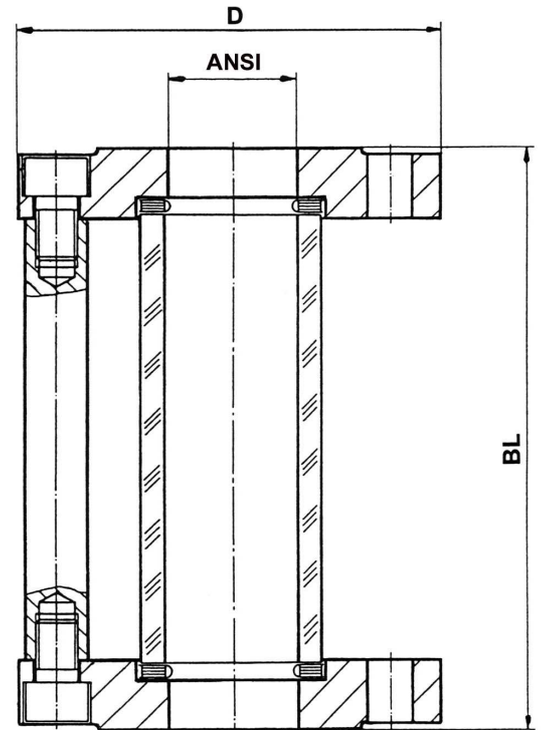
mit Plexiglas-Schlagschutz lieferbar  
Sonderbaulänge

### 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-A  
aus WN 1.4571  
ANSI 2", 150 LBS; 6 bar Betriebsdruck



### Abmessungen

ANSI	D	BL
1"	108	160
1 1/2"	127	200
2"	152	230
3"	191	310
4"	228	350
5"	254	400
6"	279	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](http://Noris-Armaturen.de)  
E-Mail: [Noris@Noris-Armaturen.de](mailto:Noris@Noris-Armaturen.de)