

# Durchfluss-Rohrschauglas

mit *DIN* – Flansch Anschluss

# NORIS

## Bauform 20

### Verwendung:

NORIS Durchfluss-Rohrschauglas zum Einbau in Rohrleitungen mit beidseitigen Flanschanschluss passend zu DIN 2632, 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.  
Betriebstemperatur: 200°C max.

### Einbaulage:

beliebig

### Sonderausführung:

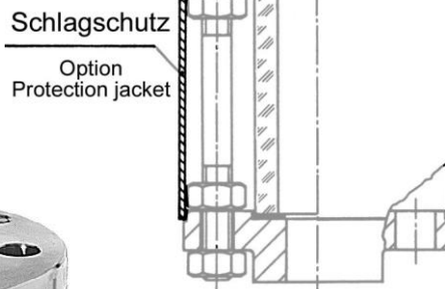
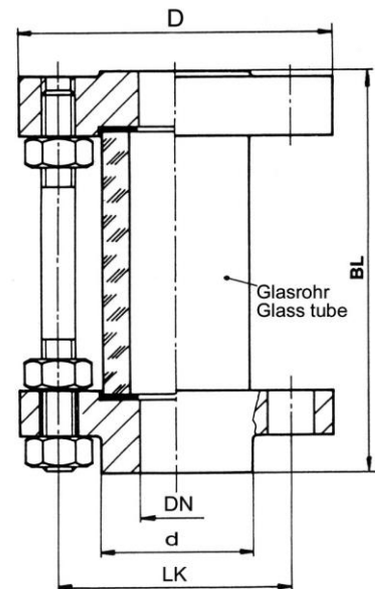
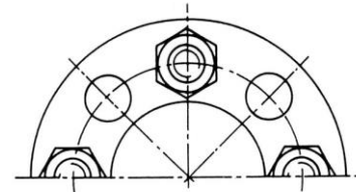
mit Plexiglas-Schlagschutz  
ANSI-Flanschen  
Sonderbaulänge

### Werkstoffe:

Flansche	WN 1.4571	Stahl H II
Verbindungs-Stangen	A4-70	5.6 verzinkt
Glasrohr	Borosilikatglas (DURAN)	
Dichtungen	Viton ( PTFE oder nach Wunsch )	

### Bestellbeispiel:

Rohrschauglas Bauform 20  
aus WN 1.4571  
max. 6 bar / 200°C  
DN 50, PN 10;



### Abmessungen:

DN	D	d	BL	Verbindungs-Stangen	LK
15	95	45	200	4	65
20	105	58	200	4	75
25	115	68	200	4	85
32	140	78	200	4	100
40	150	88	200	4	110
50	165	102	200	4	125
65	185	122	200	4	145
80	200	138	200	4	160
100	220	158	200	4	180
125	250	188	200	8	210
150	285	212	200	8	240
200	340	268	200	8	295

### 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: [Info@Noris-Armaturen.de](mailto:Info@Noris-Armaturen.de)