

# Durchfluss-Rohrschauglas



Bauform 20

## Verwendung:

Durchfluss-Rohrschauglas mit beidseitigen Flanschen nach DIN 2633 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.

## Werkstoffe:

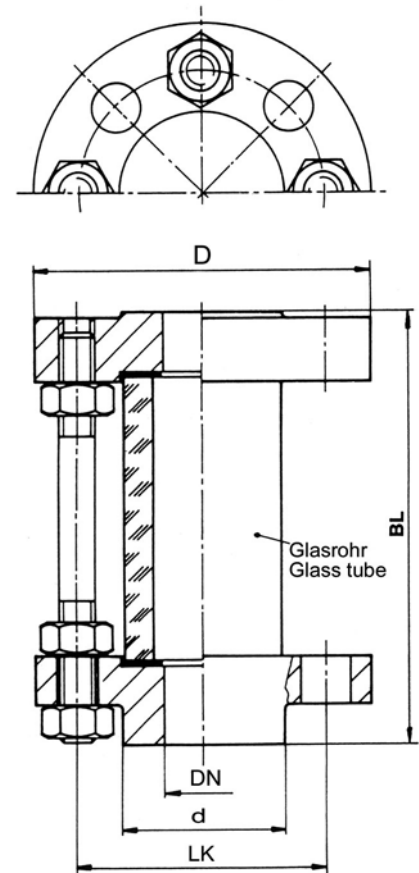
Flanschen: WN 1.4571 | Stahl H II  
 Schrauben: A4-70 | 5.6 verzinkt  
 Glasrohr: Borosilikatglas (DURAN)  
 Dichtungen: Viton oder PTFE ( andere auf Anfrage )

## Sonderausführung:

mit Plexiglas-Schlagschutz lieferbar  
 ANSI-Flanschen  
 Sonderbaulänge

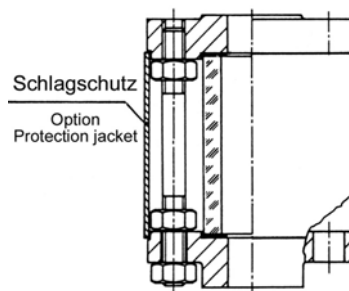
## Bestellbeispiel:

Rohrschauglas Bauform 20  
 aus WN 1.4571  
 DN 50, PN 10; 6 bar Betriebsdruck



## Montagehinweis:

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



## Abmessungen:

DN	D	d	BL	Anzahl Schrauben	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	8	160
100	220	158	200	8	180
125	250	188	200	8	210
150	285	212	200	8	240
200	340	242	200	8	295

Änderungen vorbehalten



AVEMAR cz s.r.o., Lihovarská 10, 716 03 Ostrava - Radvanice  
 Tel.: +420 596 232 996, 596 232 997, Fax: +420 596 232 998  
 E-mail: avemar@avemar.cz, web: www.avemar.cz