

# Durchfluss-Schaugläser PN 10

mit *losen Anschluss-Flanschen*,  
geschweisste Ausführung; Körper aus Edelstahl

Bauform 108-B

## Verwendung:

Durchfluss-Schaugläser werden zur Sichtkontrolle und zum beobachten von Füllung und Strömung in Rohrleitungen eingesetzt.

## Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: 10 bar

## Werkstoffe:

Gehäuse mit Bördel: WN 1.4435 / 1.4404 / 1.4571  
Lose Flansche: DIN 2642, PN 10, **RSt 37-2 vz**  
Deckel: **RSt 37-2 vz**  
Schrauben: **Stahl**  
Glasplatten: Borosilikatglas DIN 7080  
Natron Kalk Glas DIN 8902  
Dichtungen: Graphit ( andere Materialien lieferbar )

## Einbaulage:

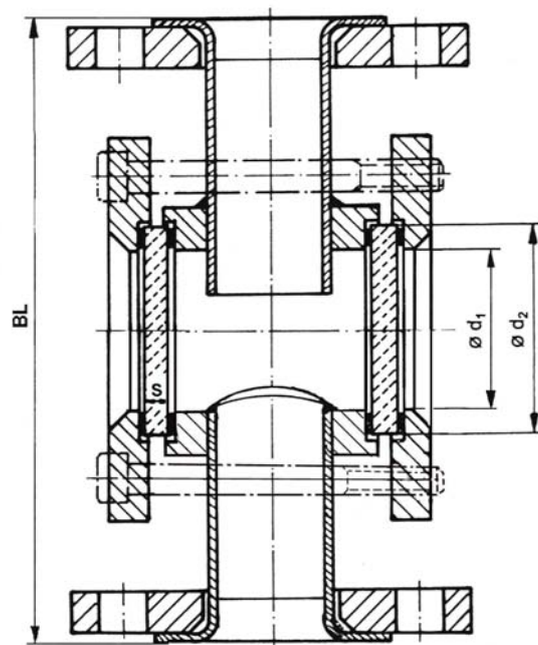
beliebig, Durchflussrichtung beachten

## Sonderausführung:

andere Materialien  
mit Schauglas-Leuchten  
mit Rotor oder Klappe

## Bestellbeispiel:

Durchfluss-Schauglas mit losen Flanschen  
Bauform 108-B  
WN 1.4435, Borosilikatglas  
DN 50; PN 10



## Abmessungen:

DN	BL (DIN F1)	Glasplatte			Schrauben	Gewicht ca. KG
		$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	S		
15	130	32	45	10	M 8	4,1
20	150	48	63	10	M 10	4,5
25	160	48	63	10	M 10	6,7
32	180	65	80	12	M 10	8,4
40	200	65	80	12	M 12	8,7
50	230	80	100	15	M 12	10,9
65	290	80	100	15	M 12	12,9
80	310	100	125	15	M 12	18,1

Größere Nennweiten siehe unter Bauform 112-B

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