

# Durchfluss-Schaugläser PN 16

mit V-Flanschen-Anschluss

Bauform 108

## Verwendung:

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

## Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: 16 bar  
zul. Betriebstemperaturen gem. DIN 2401

## Werkstoffe:

Gehäuse: WN 1.4435 / 1.4404 / 1.4571  
V-Flansche: DIN 2633, PN 16, WN 1.4571  
Deckel: Edelstahl  
Schrauben: A4 - 70  
Glasplatten: Borosilikatglas DIN 7080  
Natron Kalk Glas DIN 8902  
Dichtungen: Graphit  
( andere Materialien lieferbar )

## Einbaulage:

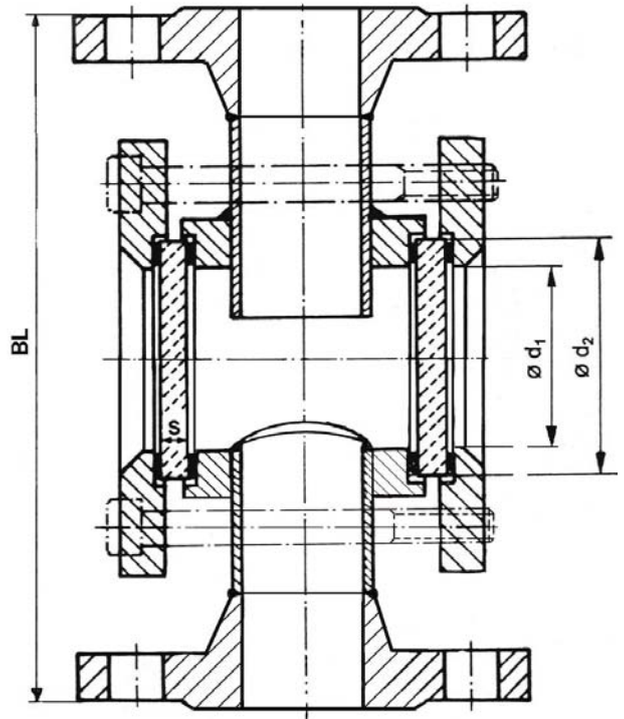
beliebig,  
Durchflussrichtung beachten

## Sonderausführung:

andere Materialien  
mit Schweissenden  
mit Schauglas-Leuchten  
mit Rotor  
mit Klappe

## Bestellbeispiel:

Durchfluss-Schauglas Bauform 108  
V-Flanschanschluss  
Edelstahl; Borosilikatglas  
DN 50, PN 16



## Abmessungen:

DN	BL (DIN F1)	Glasplatte		S	Schrauben
		Ø d <sub>1</sub>	Ø d <sub>2</sub>		
25	160	48	63	10	M 10
32	180	65	80	12	M 10
40	200	65	80	12	M 12
50	230	80	100	15	M 12
65	290	80	100	15	M 12
80	310	100	125	20	M 12

Größere Nennweiten siehe unter Bauform 112

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