

Durchfluss-Schaugläser

mit **Schweißenden**, geschweißte Ausführung;

Bauform 108-S

Verwendung:

Zur Sichtkontrolle und zur Beobachtung von Füllung und Strömung in Rohrleitungen sind Durchfluss-Schaugläser unverzichtbar.

Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: 10 oder 16 bar

Werkstoffe:

	108-S-VV	108-S-VS	108-S-St
Gehäuse:	1.4435/1.4404	1.4435/1.4404	RSt 37
Deckel:	Edelstahl	Stahl	Stahl
Schrauben:	A4 - 70	Stahl	Stahl
Glasplatten:	Borosilikatglas DIN 7080 Natron Kalk Glas DIN 8902		
Dichtungen:	Graphit (andere Materialien sind lieferbar)		

Einbaulage:

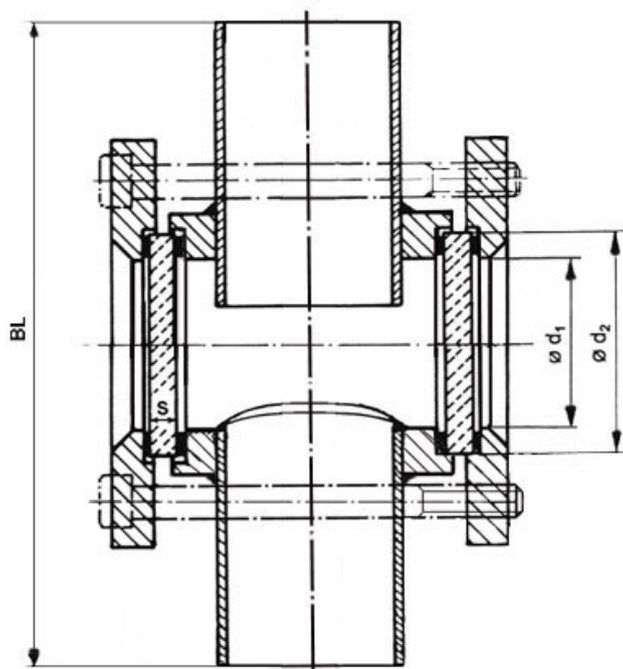
beliebig, Durchflussrichtung beachten

Sonderausführung:

andere Materialien
mit Leuchten - Rotor - Klappe

Bestellbeispiel:

Durchfluss-Schauglas mit Schweißenden
Bauform 108-S-VS
WN 1.4435, Deckel Stahl, Borosilikatglas 16 bar
DN 50 / 60,3



Abmessungen:

DN / Ø Da	BL	Ø d ₂	S	Schrauben	Gewicht ca. KG
15 / 21,3	124	45	10	M 8	1,8
20 / 26,9	144	63	10	M 10	2,7
25 / 33,7	154	63	10	M 10	2,8
32 / 42,4	174	80	12	M 10	4,6
40 / 48,3	194	80	12	M 12	4,8
50 / 60,3	224	100	15	M 12	6,5
65 / 76,1	284	100	15	M 12	7,5
80 / 88,9	304	125	15	M 12	11,8

Größere Nennweiten siehe unter Bauform 112-S

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