

Durchfluss-Schaugläser PN 16

mit V-Flanschen-Anschluss
geschweisste Ausführung; Gehäuse aus Edelstahl

NORIS

Bauform 108

Verwendung:

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

Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: 16 bar
Betriebstemp.: 150°C oder 280°C

Einbaulage:

beliebig,
Durchflussrichtung beachten

Sonderausführung:

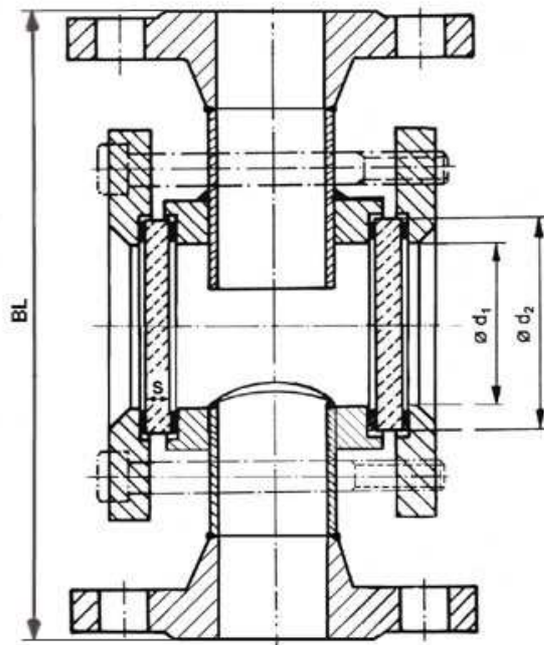
andere Materialien
mit Schweißenden
mit Schauglas-Leuchten
mit Rotor
mit Klappe

Werkstoffe:

Gehäuse	WN 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)

Bestellbeispiel:

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



Abmessungen:

DN	BL (DIN F1)	Glasplatte		S	Schrauben
		$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$		
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

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
E-Mail: Noris@Noris-Armaturen.de