

Durchfluss-Schaugläser PN 10

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

NORIS

Bauform 108-B

Verwendung:

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

Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: 10 bar
Betriebstemp.: 150°C oder 280°C

Einbaulage:

beliebig, Durchflussrichtung beachten

Sonderausführung:

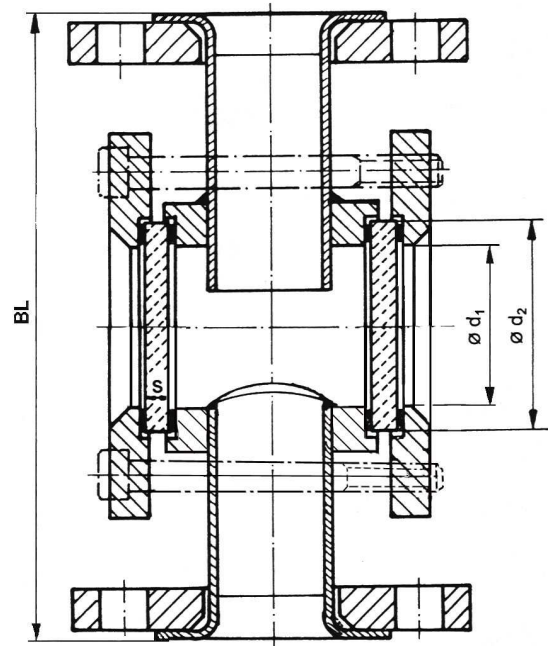
andere Materialien
mit Schauglas-Leuchten
mit Rotor oder Klappe

Werkstoffe:

Gehäuse mit Bördel	WN 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)

Bestellbeispiel:

Durchfluss-Schauglas mit losen Flanschen
Bauform 108-B
WN 1.4404, Borosilikatglas
DN 50; PN 10



Abmessungen:

DN	BL (DIN F1)	Glasplatte		S	Schrauben	Gewicht ca. KG
		ø d ₁	ø d ₂			
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

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