

Durchfluss-Schaugläser

Gussgehäuse mit **Schweißenden**

NORIS

Bauform 880-S

Verwendung:

Zur Sichtkontrolle von Füllung und Strömung in Rohrleitungen. NORIS-Schaugläser ermöglichen eine zuverlässige Überwachung der Funktion und Leistung von einzelnen Apparaten sowie von ganzen Anlagen. Die serienmäßige Tropfnase zeigt auch kleinste Durchflussmengen an.

Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: 16, 25 oder 40 bar
 Betriebstemperatur: 150°C oder 280°C

Einbaulage:

beliebig. Durchflussrichtung beachten

Sonderausführungen:

mit - Rotor oder Klappe
 - Heizmantel
 - Schauglas-Leuchten

Werkstoffe:

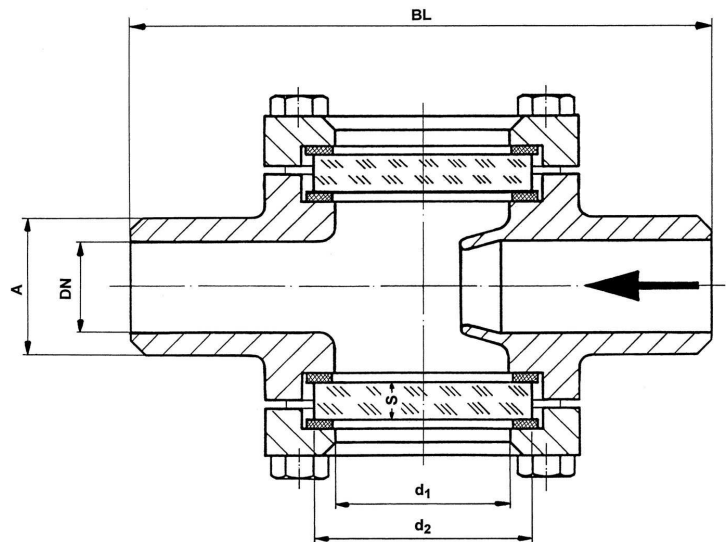
Stahlguss	GS-C 25 (1.0619 / GP240GH)	
Edelstahl	WN 1.4408	
Gehäuse	GS-C 25	WN 1.4408
Deckel	C22.8 / GS-C 25 S235JRG2	WN 1.4301 / 1.4571 / 1.4408
Schrauben	5.6 vz	A4-70
Glasplatten	Borosilikatglas DIN 7080 Natron-Kalk-Glas DIN 8902	
Dichtungen	Graphit, (PTFE usw., nach Wunsch)	

Zeugnisse: (Option)

WAZ nach EN 10204 - 2.2 oder
 WAZ nach EN 10204 - 3.1

Bestellbeispiel:

Durchfluss-Schauglas mit Schweißenden
 Bauform 880-S
 GS-C 25 / Borosilikatglas DIN 7080-16 (bar)
 DN 50 / Ø 61,0 mm



Abmessungen:

DN	A	BL	d ₁	d ₂	S		
					PN 16	PN 25	PN 40
15	22	100	32	45	10	10	10
20	28	100	32	45	10	10	10
25	34	120	48	63	10	12	15
32	42	120	48	63	10	12	15
40	49	160	65	80	12	15	20
50	61	230	80	100	15	20	25
65	77	290	80	100	15	20	25
80	90	310	100	125	20	25	30
100	115	350	125	150	25	30	35
125	141	400	150	175	25	30	a.A.
150	170	480	175	200	30	35	a.A.
200	222	600	175	200	30	35	a.A.

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