

Durchfluss-Schaugläser

mit **Schweißmuffen** -Anschluss (Socket welding)

NORIS

Bauform 880-SOW

Verwendung:

NORIS Durchfluss-Schaugläser werden zur Sichtkontrolle und zur Beobachtung von Füllung und Strömung in Rohrleitungen eingesetzt. NORIS-Schaugläser ermöglichen eine zuverlässige Überwachung der Funktion und Leistung von einzelnen Apparaten sowie ganzen Anlagen

Betriebsbedingungen:

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

Einbaulage:

beliebig; Durchflussrichtung beachten

Sonderausführungen:

mit Rotor oder Klappe
mit Schauglas-Leuchten

Werkstoffe:

Stahlguss GS-C 25 (1.0619 / GP240GH)

Edelstahl WN 1.4408

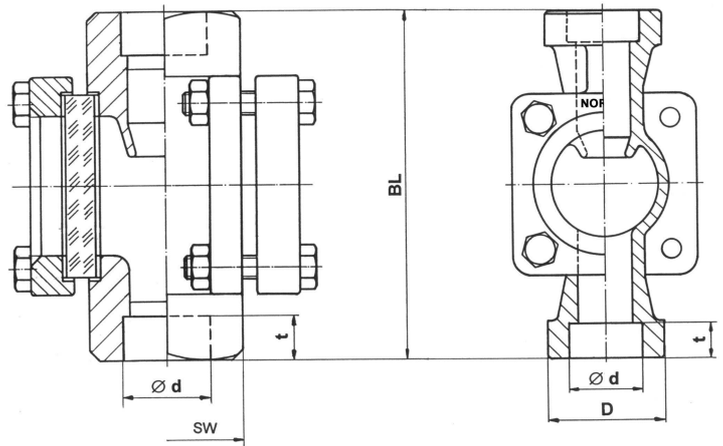
Gehäuse	GS-C 25	WN 1.4408
Deckelflansch	GS-C 25	WN 1.4408
Schrauben	4.6 vz	A4-70
Glasplatten	Borosilikatglas DIN 7080 Natron-Kalk-Glas DIN 8902	
Dichtungen	Graphit, (oder nach Wunsch)	

Zeugnisse: (Option)

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

Bestellbeispiel:

Durchfluss-Schauglas mit Schweißmuffe
Bauform 880-SOW; GS-C 25;
Borosilikatglas DIN 7080-16 bar
Muffe 3/4"



Abmessungen:

Nennweite DN / Muffe)	D	BL	Ø d	t
15 (1/2")	SW 36	100	22	10
20 (3/4")	SW 36	100	27,5	10
25 (1")	SW 46	120	34,5	13
32 (1 1/4")	SW 75	160	43	13
40 (1 1/2")	SW 75	160	49	13
50 (2")	Ø 75	230	61,5	16
80 (3")	Ø 120	310	90	16
100 (4")	Ø 150	350	115,5	20

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