

Durchfluss-Schaugläser

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



Stahlguss GS-C 25 (1.0619 / GP240GH)

Edelstahlguss WN 1.4408

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

Einbaulage:

beliebig;
Durchflussrichtung beachten

Betriebsbedingungen:

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

Zeugnisse: (Option)

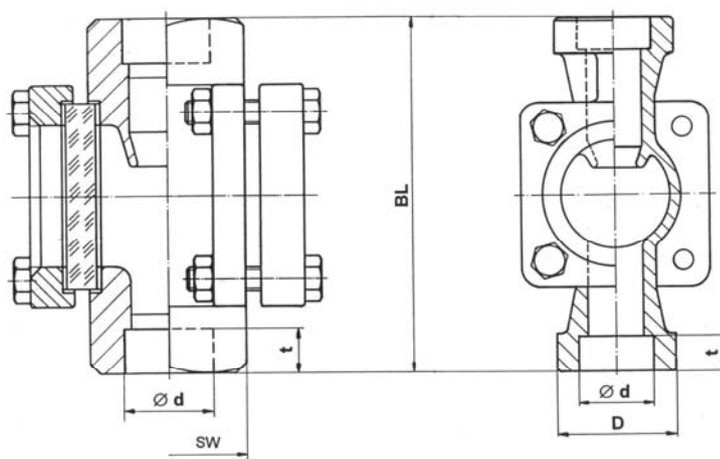
WAZ nach EN 10204-2.2 oder
WAZ nach EN 10204-3.1

Sonderausführungen:

mit Rotor oder mit Klappe
mit Schauglas-Leuchten

Werkstoffe:

Gehäuse	GS-C 25	WN 1.4408
Deckelflansch	C22.8/GS C 25	WN 1.4301/1.4408
Schrauben	4.6 vz	A4-70
Schaugläser	Borosilikatglas DIN 7080 (280°C) Natron-Kalk-Glas DIN 8902 (150°C)	
Dichtungen	Graphit, (PTFE usw., nach Wunsch)	



DN 15 - 40

DN 50 - 100

Bestellbeispiel:

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



Abmessungen:

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

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