

Durchfluss-Schaugläser

mit **Flansch**-Anschluss nach **ANSI** - 150 / 300 LBS

Grauguss GG 25 (EN-GJL-250) max. 150 lbs
Stahlguss GS-C 25 (1.0619 / GP240GH)
Edelstahl WN 1.4408



Bauform 880-A

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.

Einbaulage:

beliebig; Durchflussrichtung beachten

Betriebsbedingungen:

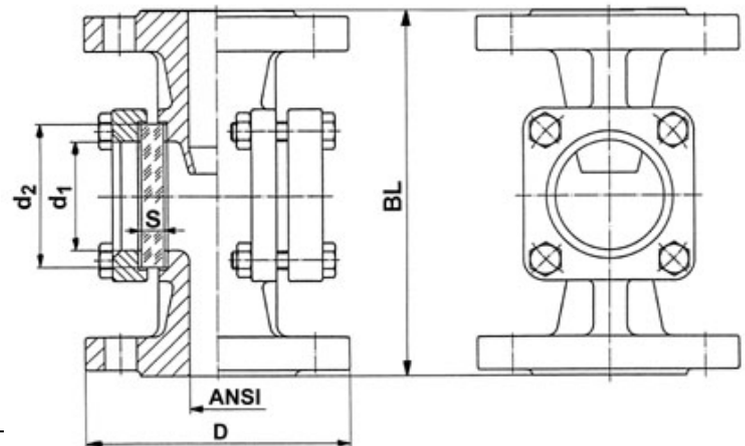
Betriebsdruck: 16 bar bei 150 lbs
 40 bar bei 300 lbs
 Betriebstemperatur: 150°C oder 280°C

Sonderausführungen:

mit - Rotor / Klappe
 - Heizmantel
 - Schauglas-Leuchten

Werkstoffe:

Gehäuse	GG 25	GS-C 25	1.4408
Deckel	GG 25 / S235JRG2	GS-C 25 / S235JRG2	1.4408 / 1.4301
Schrauben	4.6 / 5.6 vz		A4-70
Schauglas	Borosilikatglas DIN 7080 (280°C) Natron-Kalk-Glas DIN 8902 (150°C)		
Dichtungen	Graphit, (oder nach Wunsch)		



Zeugnisse: (Option)

WAZ nach EN 10204 - 2.2 oder
 APZ nach EN 10204 - 3.1.B

Bestellbeispiel:

Durchfluss-Schauglas Bauform 880-A
 GS-C 25; Borosilikatglas DIN 7080-16bar
 ANSI 2"; 150 lbs



Abmessungen:

ANSI	D		BL (DIN F1)	d ₁	Glasplatte		
	150 lbs	300 lbs			d ₂	S	
						16 bar	40 bar
1/2"	89	95,2	130	32	45	10	10
3/4"	98	117,3	150	32	45	10	10
1"	108	123,8	160	48	63	10	15
1 1/4"	118	133,4	180	48	63 ***	10	15
1 1/2"	127	155,6	200	65	80	12	20
2"	152	165,1	230	80	100	15	25
2 1/2"	178	190,5	290	80	100	15	25
3"	191	209,6	310	100	125	20	30
4"	228 *	254,0	350	125	150	25	32
5"	254 *	279,4	400	150	175	25	a.A.
6"	279	317,5	480	175	200	30 **	a.A.
8"	343 *	381,0	600	175	200	30 **	a.A.
10"	406 *		730	175	200	30 **	a.A.

* in GG 25 nicht lieferbar, da D nur nach DIN PN 16 lieferbar

** 16 bar nur mit Borosilikatglas lieferbar

*** bei Grauguss Glasabmessung Ø 80x12

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