Durchfluss-Schaugläser

mit Flansch-Anschluss nach ANSI - 150 / 300 LBS

NORIS

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.

Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: 16 bar bei 150 lbs

40 bar bei 300 lbs

Betriebstemperatur: 150℃ oder 280℃

Einbaulage:

beliebig; Durchflussrichtung beachten

Sonderausführungen:

mit - Rotor oder Klappe

- Heizmantel

- Schauglas-Leuchten

Werkstoffe:

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

Edelstahl WN 1.4408

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

Zeugnisse: (Option)

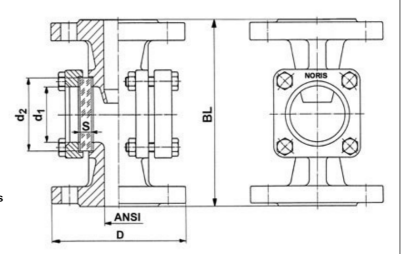
WAZ nach EN 10204 - 2.2 oder WAZ nach EN 10204 - 3.1

Bestellbeispiel:

Durchfluss-Schauglas Bauform 880-A GS-C 25; Borosilikatglas DIN 7080-16bar

ANSI 2"; 150 lbs





Abmessungen:

ANSI	D		BL	_1	Glasplatte			
	150 lbs	300 lbs	(DIN F1)	d ₁	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"	Siehe NORIS Bauform 112-A							

- * in GG 25 nicht lieferbar, da D nur nach DIN PN 16 lieferbar
- ** 16 bar nur mit Borosilikatglas lieferbar

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