

# Durchfluss-Schaugläser nach DIN 1092-1 mit Flansch-Anschluss

11-880

04 / 2018

### Verwendung:

Zur Sichtkontrolle von Füllung und Strömung in Rohrleitungen. Die 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 / 40 bar Betriebstemperatur: 150 °C oder 280°C

## Einbaulage:

beliebig, Durchflussrichtung beachten

# Sonderausführungen:

andere Materialien mit Schweißenden mit Schauglas-Leuchten mit Heizmantel mit Rotor oder Klappe

#### Werkstoffe:

**Grauguss** GG 25 (EN-GJL-250) **max. 16 bar 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 /	1.4408 /			
Deckei	S235JRG2	S235JRG2	1.4301			
Schrauben	4.6 /	A4-70				
Glasplatten	Borosilikatglas DIN 7080					
Giaspiatteri	Natron-Kalk-Glas DIN 8902					
Dichtungen	Graphit, (oder nach Wunsch)					



WAZ nach EN 10204 – 2.2 oder WAZ nach EN 10204 – 3.1

#### **Bestellbeispiel:**

Durchfluss-Schauglas Typ 11-880

Flanschanschluss WN 1.4408, Borosilikatglas



DN 15 - 50 ( Deckel quadratisch )



DN 65 - 250 ( Deckel rund )

# Abmessungen:

	D	BL	d1	Glasplatte				
DN				d2	S			
				<b>~</b> -	PN16	PN25	PN40	
15	95	130	32	45	10	10	10	
20	105	150	32	45	10	10	10	
25	115	160	48	63	10	12	15	
32	140	180	48	63	10	12	15	
40	150	200	65	80	12	15	20	
50	165	230	80	100	15	20	25	
65	185	290	80	100	15	20	25	
80	200	310	100	125	20	25	30	
100	220(235)*	350	125	150	25	30	35	
125	250(270) *	400	150	175	25	30	a.A.	
150	285(300) *	480	175	200	30**	35	a.A.	
200	340 (360/375) *	600	175	200	30**	35	a.A	
250	Siehe Göttgens Typ 11-112							

D in ( ) entsprechend PN 25 / PN 40

16 bar nur mit Borosilikatglas lieferbar

> DN 100 und PN 40 in Anlehnung an DIN 3237

Änderungen behalten wir uns vor.