

# Durchfluss-Schauglas Baureihe ARTSG881

mit Innengewinde

## 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 / 25 / 40 bar

Betriebstemperatur: 150°C oder 280°C

## Einbaulage:

beliebig; Durchflussrichtung beachten

## Sonderausführungen:

mit Rotor

mit Klappe

mit Schauglas-Leuchten

## 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
Schrauben	4.6 / 5.6 vz		A4-70
Glasplatten	Borosilikatglas DIN 7080 Natron-Kalk-Glas DIN 8902		
Dichtungen	Graphit, ( oder nach Wunsch )		



G oder NPT	BL	d <sub>1</sub>	Glasplatte			
			d <sub>2</sub>	S		
				16 bar	25 bar	40 bar
1/4" 3/8" 1/2"	100	32	45	10	10	10
3/4" 1"	120	48	63	10	12	15
1 1/4" 1 1/2"	160	65	80	12	15	20
2"	230 180 (GG)	80	100	15	20	25

NPT-Gewinde nur in GS-C 25 oder 1.4408

