

# Durchfluss-Schaugläser

Innen-Gewinde-Anschluss **G (BSP)** oder **NPT**

# NORIS

Bauform 881

## Verwendung:

NORIS Durchfluss-Schaugläser werden zur Sichtkontrolle und zur Beobachtung von Füllung und Strömung in Rohrleitungen eingesetzt. Die NORIS Schaugläser ermöglichen eine zuverlässige Überwachung der Funktion und Leistung von einzelnen Apparaten sowie von ganzen Anlagen

## Betriebsbedingungen:

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

## Einbaulage:

beliebig; Durchflussrichtung beachten

## Sonderausführungen:

mit Rotor  
 mit Klappe  
 mit Schauglas-Leuchten

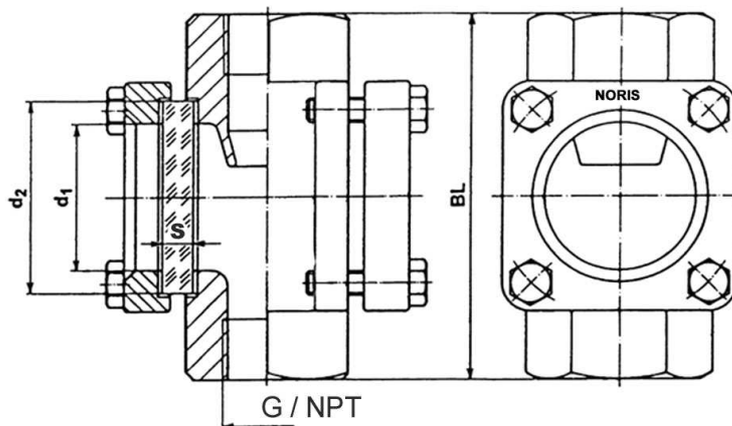
## Werkstoffe:

**Grauguss** GG 25 ( EN-GJL-250 ) max. 16 bar

**Stahlguss** GS-C 25 ( 1.0619 / GP240GH )

**Edelstahl** WN 1.4408

Gehäuse	<b>GG 25</b>	<b>GS-C 25</b>	<b>1.4408</b>
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 )		



## Zeugnisse: ( Option )

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

## Bestellbeispiel:

Durchfluss-Schauglas Bauform 881  
 GG 25; Borosilikatglas DIN 7080-16 bar  
 Innengewinde G 3/4",



## Abmessungen:

G oder NPT	BL	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Glasplatte		
				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

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