

# Durchfluss-Schaugläser

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

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

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

**Edelstahl** WN 1.4408

# 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

### Einbaulage:

beliebig; Durchflußrichtung beachten

### Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: 16 / 25 / 40 bar

Betriebstemperatur: max. 150°C oder 280°C

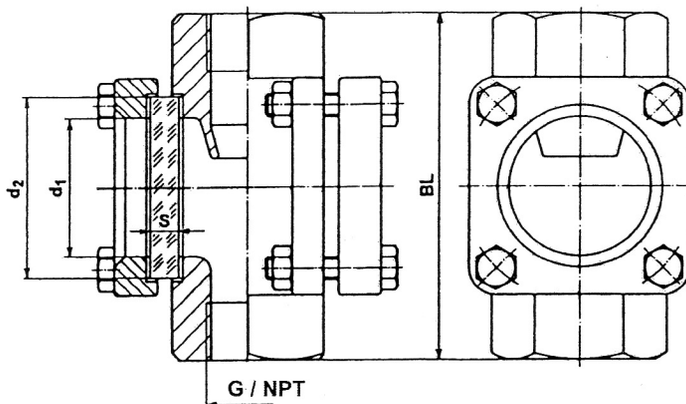
### Zeugnisse: ( Option )

WAZ nach EN 10204 - 2.2 oder

APZ nach EN 10204 - 3.1.B

### Werkstoffe:

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



### Sonderausführungen:

mit Rotor

mit Klappe

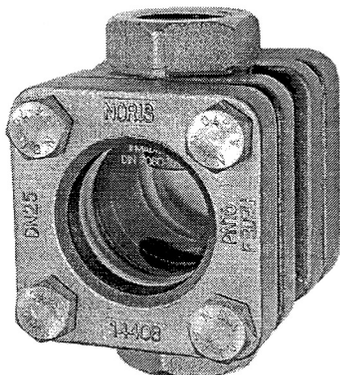
mit Schauglas-Leuchten

### 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 bei		
				16	25	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"	130 150 (GG)	65	80	12	15	20
1 1/2"	150	65	80	12	15	20
2"	230 180 (GG)	80	100	15	20	25

NPT-Gewinde nur in GS-C 25 oder 1.4408