

Durchfluss-Schaugläser mit Klappe

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

NORIS

Bauform 881-K

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. Die eingebaute Klappe zeigt vorhandene Strömung an.

Betriebsbedingungen:

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

Einbaulage:

Durchflussrichtung horizontal, oder von unten nach oben
 Durchflussrichtung beachten

Sonderausführungen:

mit Rotor
 mit Schauglas-Leuchten

Werkstoffe:

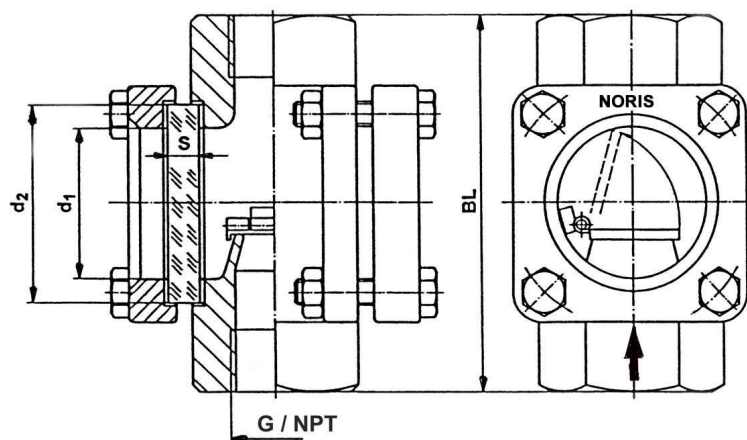
Grauguss	GG 25 (EN-GJL-250) max. 16 bar		
Stahlguss	GS-C 25 (1.0619 / GP240GH)		
Edelstahl	WN 1.4408		
Gehäuse	GG 25	GS-C 25	1.4408
Deckel	GG 25	GS-C 25	1.4408
Schrauben	4.6 / 5.6 vz		A4-70
Glasplatten	Borosilikatglas DIN 7080 Natron-Kalk-Glas DIN 8902		
Dichtungen	Graphit, (oder nach Wunsch)		
Klappe	WN 1.4571		

Zeugnisse: (Option)

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

Bestellbeispiel:

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



Abmessungen:

G oder NPT	BL	d ₁	d ₂	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