

Flanschen-Durchflußschauglas DIN 3237, GS-C25 Sichtscheiben aus Borosilikatglas nach DIN 7080

Flow sight glass, flanged DIN 3237, cast steel
Sight glass of Borosilikat-glass DIN 7080

Nenndruck / Nominal pressure PN16

Art.Nr. 29.20.01

Verwendungsbereich:

Geeignet für Wasser, Öl, Treibstoff und andere neutrale, nicht aggressive Medien.
Verwendbar für Temperaturen bis 280°C

Zulässige Betriebstemperatur:

bis 280°C max. 16 bar

Sonderausführungen:

- ◇ Gehäuse und Deckel aus EN-GJL-250, GX5CrNiMo19-11-2
- ◇ Betriebsdruck PN25, PN40
- ◇ mit Schweissenden
- ◇ mit Schauglas-Leuchten
- ◇ mit Heizmantel
- ◇ mit Rotor oder mit Klappe
- ◇ mit Natron-Kalk-Glas
- ◇ Schauglas PN10, PN40

Application:

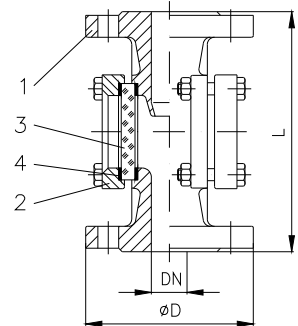
Suitable for water, oil, fuel-oil and other neutral, non aggressive medium.
Application for temperatures up to 280°C

Admissible temperature:

up to 280°C max. 16 bar

Special design:

- ◇ body and bonnet material EN-GJL-250, GX5CrNiMo19-11-2
- ◇ working pressure PN25, PN40
- ◇ with butt welding connection
- ◇ with flow sight glass lamp
- ◇ with heating jacket
- ◇ with rotor or with flap
- ◇ with soda lime glass
- ◇ flow sight glass PN10, PN40



Teil Part	Bezeichnung Name	Werkstoff nach DIN Material acc. to DIN	Werkstoff nach BS Material acc. to BS
1	Gehäuse / body	GP240 GH	BS 1504:161:1964 Gr. B
2	Deckel / bonnet	GP240 GH	BS 1504:161:1964 Gr. B
3	Glas / glass	Borosilikatglas	---
4	Dichtring / sealing	Graphit	---

Flansch / flange

DN	Ø D	Ø k x n x Ø d1	L
15	95	65 x 4 x 14	130
20	105	75 x 4 x 14	150
25	115	85 x 4 x 14	160
32	140	100 x 4 x 18	180
40	150	110 x 4 x 18	200
50	165	125 x 4 x 18	230
65	185	145 x 4 x 18	290
80	200	160 x 8 x 18	310
100	220	180 x 8 x 18	350
125	250	210 x 8 x 18	400
150	285	240 x 8 x 22	480
200	340	295 x 12 x 22	600
250	405	355 x 12 x 26	730