

Durchfluss-Schaugläser PN 16

Totraumfreie Ausführung mit Anschluss-Flanschen PN 16

Bauform 112

Verwendung:

Durch die besondere Ausführung verbleibt bei waagrechtem Einbau **keine Restflüssigkeit** in der Schauglasarmatur.

Rohrleitungen die komplett entleert werden müssen haben bei Standard-Schaugläsern die bekannte Restflüssigkeit im Schauglasbereich.

Diese Restflüssigkeit kann bei dieser Ausführung vollkommen ablaufen.

Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: max. 16 bar

Betriebstemperatur: 150 oder 280°C

Werkstoffe:

Gehäuse: WN 1.4571 / WN 1.4404

Deckel: Edelstahl

Glasplatten: Borosilikatglas DIN 7080

Natron Kalk Glas DIN 8902

Dichtung: Graphit (oder auf Anfrage)

**Keine Restflüssigkeit
bei
horizontalem Einbau**

Sonderausführung:

andere Materialien z.B. C-Stahl

andere Baulängen

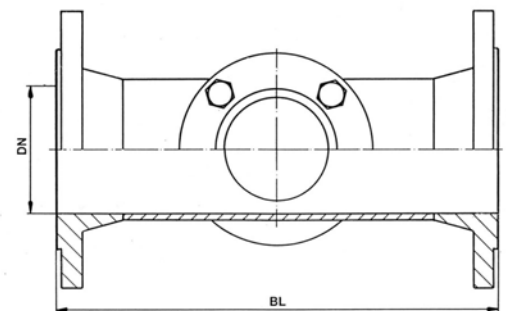
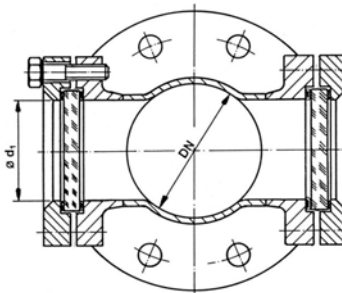
für höhere Temperaturen

für höhere Drücke

mit Schweißenden

mit ANSI-Flanschen

mit Schauglas-Leuchten



Bestellbeispiel:

Durchfluss-Schauglas Bauform 112

Gehäuse WN 1.4571

Borosilikatglas DIN 7080-16 bar

DN 100 PN 16



Abmessungen:

DN	BL Reihe F1	Durchblick $\varnothing d_1$	Schauglas $\varnothing d \times S$
25	160	23	45 x 10
40	200	39	63 x 10
50	230	44	63 x 10
80	310	64	80 x 12
100	350	80	100 x 15
125	400	80	100 x 15
150	480	100	125 x 20
200	600	125	150 x 25
250	730	150	175 x 25
300	850	150	175 x 25

Änderungen vorbehalten

AVEMAR cz s.r.o., Lihovarská 10, 716 03 Ostrava - Radvanice
Tel.: +420 596 232 996, 596 232 997, Fax: +420 596 232 998
E-mail: avemar@avemar.cz, web: www.avemar.cz