

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

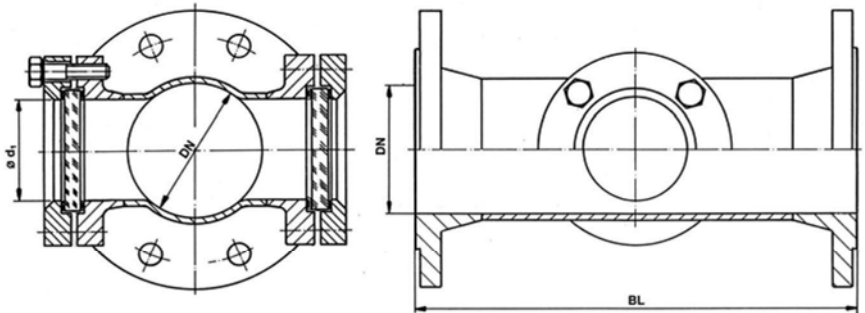
**Keine Restflüssigkeit
bei
horizontalem Einbau**

Werkstoffe:

Gehäuse: WN 1.4571 / WN 1.4404
Deckel: Edelstahl
Glasplatten: Borosilikatglas DIN 7080
Natron Kalk Glas DIN 8902
Dichtung: Graphit (oder auf Anfrage)

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 Ø d ₁	Schauglas Ød x 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