

Durchfluss-Schaugläser

Totraumfreie Ausführung mit **Schweißenden**

NORIS

Bauform 112-S

Verwendung:

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

Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: 10 / 16 / 25 / 40 bar
Betriebstemp.: 150°C oder 280°C

Einbaulage:

beliebig

Sonderausführung:

Sonderwerkstoffe
Flansch-Anschluss
Schauglas-Leuchten

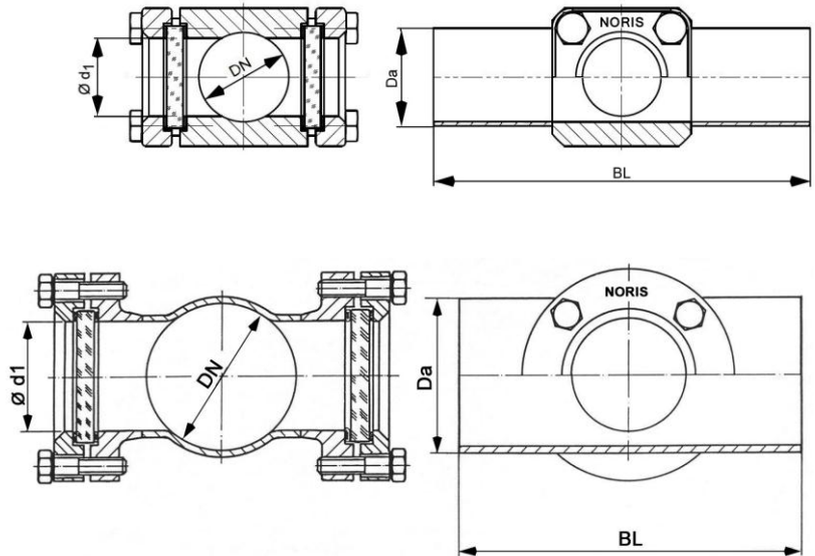
Werkstoffe:

Gehäuse	WN 1.4571/1.4404	C-Stahl
Deckel	Edelstahl	C-Stahl
Schrauben	A4 - 70	5.6 VZ
Glasplatten	Borosilikatglas DIN 7080 Natron-Kalk-Glas DIN 8902	
Dichtungen	Graphit (oder nach Wunsch)	

Bestellbeispiel:

Durchfluss-Schauglas Bauform 112-S
mit Schweißenden
Gehäuse WN 1.4571
Borosilikatglas DIN 7080-16 bar
DN 100 / Ø 114,3 mm

Keine Restflüssigkeit
bei
waagrechtem Einbau!



DN 25 – DN 80



ab DN 100

Abmessungen:

DN / Ø Da	BL Reihe F1	Ø d ₁	Glasplatte 16 bar Ø d x s
25 / 33,7	160	30	45 x 10
40 / 48,3	200	42	63 x 10
50 / 60,3	230	48	63 x 10
65 / 76,1	290	48	63 x 10
80 / 88,9	310	80	100 x 15
100 / 114,3	350	80	100 x 15
125 / 139,7	400	80	100 x 15
150 / 168,3	480	100	125 x 20
200 / 219,1	600	125	150 x 25
250 / 273,0	730	150	175 x 25
300 / 323,3	850	150	175 x 25
350 / 355,6	980	150	175 x 25
400 / 406,4	1100	175	200 x 30

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: Infos@Noris-Armaturen.de