Durchfluß - Schauglas in Sonderausführung

Exzentrische Anschlüsse (für totraumfrei)

mit Anschweißenden

NORIS

Bauform 911-S

Verwendung:

Durch aussermittig angeordnete Anschlüsse verbleibt bei waagrechtem Einbau *keine Restflüssigkeit* im Schauglasgehäuse.

Die Leitung kann komplett entleert werden. **Es sind keine Toträume vorhanden.**

Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: 10 bis 160 bar Betriebstemperatur: 150 oder 280℃

Einbaulage:

waagrecht,
Durchflussrichtung beliebig

Sonderausführung:

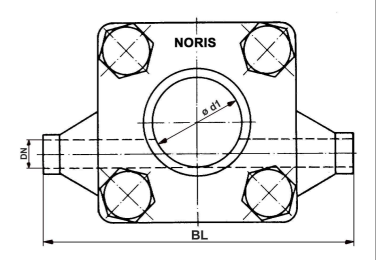
Flansch-Anschluss mit Schauglas-Leuchten

Werkstoffe:

Gehäuse	Stahl oder Edelstahl nach Kundenwunsch
Glasplatten	Borosilikatglas DIN 7080 Natronkalkglas DIN 8902
Dichtungen	Graphit (oder nach Wunsch)

Bestellbeispiel:

Durchfluss-Schauglas Bauform 911-S aus WN 1.4571 mit Borosilikatglas bis 280℃ Betriebsdruck max. 85 bar DN 50 / 60,3 Keine Restflüssigkeit bei waagrechtem Einbau!





Abmessungen:

DN 10 bis DN 80 Anschweißenden nach DIN 3239, Teil1

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