

Durchfluß - Schauglas in Sonderausführung

exzentrisch (für waagerechten Einbau)
mit Anschweißenden

AVEMAR

Bauform 911-S

Verwendung:

Durch außermittig angeordnete Anschlüsse verbleibt bei waagerechtem 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°C

Werkstoffe:

Körper: Stahl oder Edelstahl
nach Kundenwunsch

Glasplatten: Borosilikatglas DIN 7080
Natronkalkglas DIN 8902

Dichtung: Graphit
(andere Materialien lieferbar)

Abmessungen:

DN 10 bis DN 80

Anschweißenden nach DIN 3239, Teil1

Sonderausführung:

Flanschanschluss

Rotor

Schauglas-Leuchten

Bestellbeispiel:

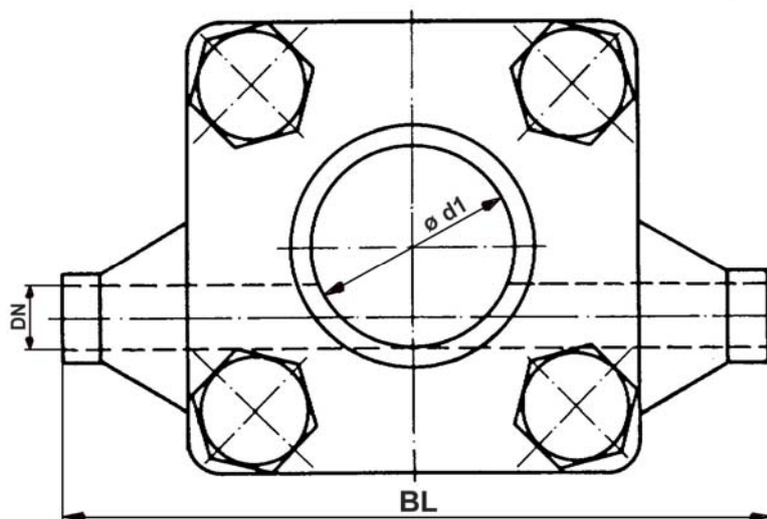
Durchfluß-Schauglass Bauform 911-S

aus WN 1.4571 mit Borosilikatglas bis 280°C

Betriebsdruck max. 85 bar

DN 50 / 60,3

Ohne Restflüssigkeit
im Gehäuse



Änderungen vorbehalten

AVEMAR

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