

Schraub-Schauglas-Armatur aus Edelstahl

(ähnlich DIN 11 851, Rohrverschraubungen)



Bauform 127

Verwendung:

Schraub-Schauglas-Armaturen werden zur Beobachtung von Vorgängen im Innern von Kesseln, Behältern und Rohrleitungen eingesetzt. Sie finden Anwendung im Lebensmittelbereich, Molkereien, Brauereien, Getränkeindustrie und in der Pharma- und Medizintechnik. Auf Grund der hohen zulässigen Temperaturen ist eine Sterilisierung möglich.

Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: max. 6 bar
Vakuum: max. 1 Torr
Temperatur: max. 220° C

Werkstoffe:

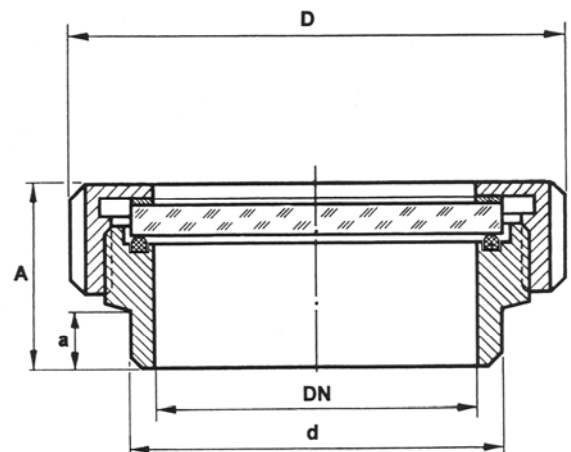
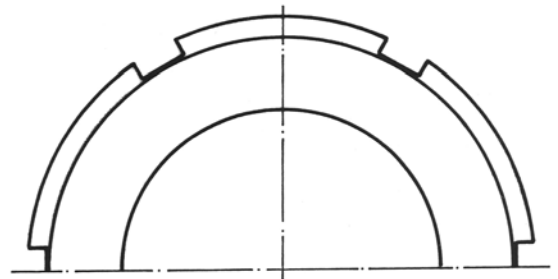
Anschweiß-Stutzen: WN 1.4404 oder 1.4301
Nutmutter: WN 1.4301
Glasplatte: Borosilikatglas (280°C max.)
Natron-Kalk-Glas (150°C max.)
Zwischenlage: Aramidfaser / PTFE
Dichtung: Silikon / Viton / EPDM / PTFE-Umhüllt

Sonderausführungen:

Höhere Betriebsdrücke
Scheibenwischer NORIS-Bauform 190
Schauglasleuchten

Bestellbeispiel:

Schraub-Schauglas Bauform 127
Stutzen WN 1.4571
Nutmutter WN 1.4301
Borosilikatglas
Dichtung Silikon
DN 80



Abmessungen:

DN	a	A	d	D
50	18	46	55	92
65	22	49	72	112
80	23	54	87	127
100	32	65	106	148
125	20	60	132	178

Änderungen vorbehalten