

Schraub-Schauglas-Armatur aus Edelstahl

(ähnlich DIN 11 851, Rohrverschraubungen)

NORIS

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 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

Sonderausführungen:

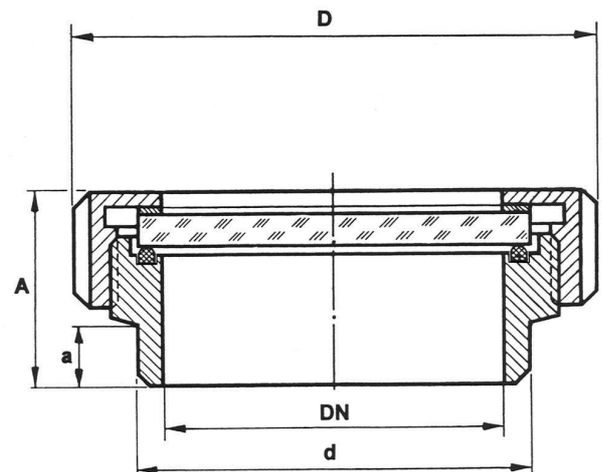
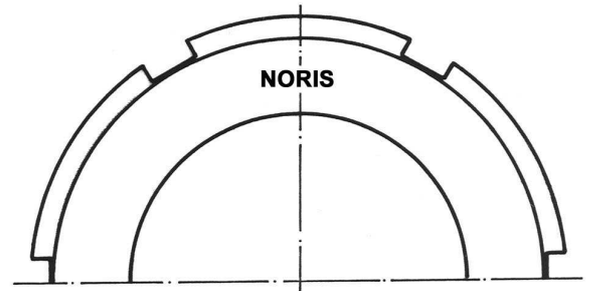
Höhere Betriebsdrücke
Scheibenwischer NORIS-Bauform 190
Schauglas-Leuchten

Werkstoffe:

Anschweiß-Stutzen	WN 1.4404 oder 1.4301
Nutmutter	WN 1.4301
Glasplatte	Borosilikatglas Natron-Kalk-Glas
Zwischenlage	Aramidfaser / PTFE
Dichtung	Silikon / Viton / EPDM / PTFE-umhüllt

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

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