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 Pharmaund 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

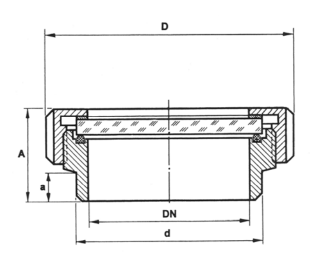
Dichtung: Silikon / Viton / EPDM / PTFE-Umhüllt



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	а	Α	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

