



Schauglas-Armatur aus Edelstahl

Bauform 127



- Hohe zulässige Temperaturen
- Hoher Betriebsdruck möglich
- Sonderausführungen erhältlich

Schmidt Mess- und Regeltechnik



Schauglas-Armatur aus Edelstahl

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 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:

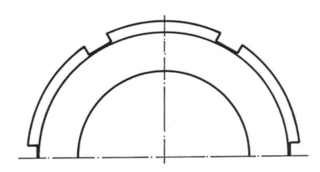
Schraub-Schauglas Bauform 127 Stutzen WN 1.4571 Nutmutter WN 1.4301 Borosilikatglas Dichtung Silikon DN 80

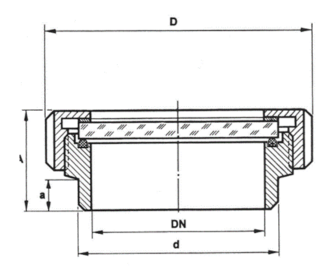




Schauglas-Armatur aus Edelstahl

Bauform 127





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	

Wichtige Hinweise!

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Bilder können ähnlich sein.

Die zu diesem Gerät gehörende Betriebsanleitung ist unbedingt zu beachten! Download unter www.schmidt-messtechnik.de.