

totraumfreie Instrumentierung

Schauglas Typ VXI

Folgende Merkmale zeichnen das Schauglas aus:

- spaltfreie Konstruktion
- keine Toträume
- hohe Temperaturwechselfestigkeit
- Beleuchtung möglich (auch nachrüstbar)



Technische Daten

Glasqualität:	Borosilikat
Betriebsdruck:	max. 10 bar
Betriebstemperatur:	-5...+180°C
Gehäusewerkstoff:	1.4404
Dichtungswerkstoff:	EPDM (FKM - Option)
Temperaturwechselbeständigkeit:	† 140°C

Nennweite DN	D1	D2	L	A	S
25	26	30	180	31	38
40	38	42	180	37	55
50	50	54	180	44	55
65	66	70	250	52	55
80	81	85	250	60	55
100	100	104	250	69	55
125	125	129	250	82	55
162 (6" IPS)	162	168	305	100	55

