Längsschauglas-Armaturen PN 10

Betriebsdruck:

10 bar

Höhere Drücke auf Anfrage

Einschweißflansch:

1.4404 / 1.4571 / 1.4435 / 1.4462 / ST37 / H2 Auf Wunsch mit APZ DIN EN 10204-3.1

Flanschdicke: 25mm

Glashalteflansche:

1.4301 / 1.4404 / ST37 / H2 Flanschdicke: 15mm

Schrauben:

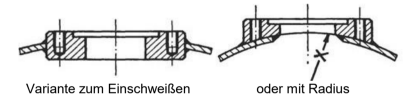
DIN 912 A2-70 oder A4-70

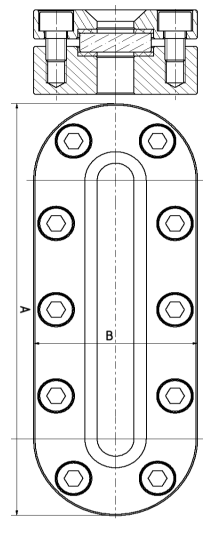
Schauglasplatte:

Natron-Kalk-Glas Material nach DIN 8903 bis 100°C Borosilikatglas Material nach DIN 7081 bis 243°C

Dichtungen (FDA-konform):

EPDM, Reinz AFM 34, PTFE Andere auf Anfrage





Bestell-Beispiel:

5 Längsschauglasarmaturen Typ KL 631 Gr. 5 mit Radius R = 307mm

Einschweissflansch: 1.4404 Glashalteflansch: 1.4301

Borosilikatglas, Dichtungen: EPDM

Größe	Einbaumaße		Durchblick		Schrauben	Glas
	Α	В	Länge	Breite	M10 - Stück	Dimension
0A	170	80	108	18	8	35/10 x 125
0B	215	80	153	18	10	35/10 x 170
1	260	80	198	18	12	35/10 x 215
2	305	80	243	18	14	35/10 x 260
3	350	80	288	18	16	35/10 x 305
4	395	80	333	18	18	35/10 x 350
5	440	80	378	18	20	35/10 x 395
6	485	80	423	18	22	35/10 x 440
8	575	80	513	18	26	35/10 x 530

Hinweis:

Dichtungsfläche des Sitzflansches nach dem Einschweißen auf Unebenheiten kontrollieren; bei Bedarf nacharbeiten.



Manfred Kessler GmbH Schauglasarmaturen Grienmatt 44 D-79650 Schopfheim Tel.: +49 (0) 7622 62343

Fax: +49 (0) 7622 7197

E-Mail: info@kessler-schauglas.de

www.kessler-schauglas.de