

Längsschauglas-Armaturen PN 6

Typ KL 632

Betriebsdruck:

6 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:

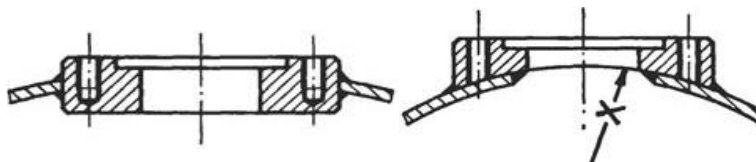
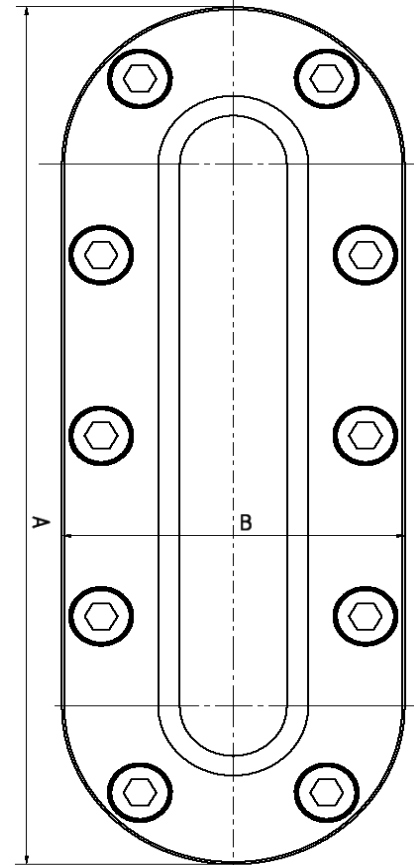
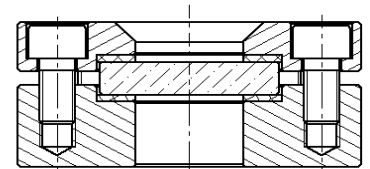
DIN 912 A2-70 oder A4-70

Schauglasplatte:

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

Dichtungen (FDA-konform):

EPDM, Reinz AFM 34, PTFE
Andere auf Anfrage



Variante zum Einschweißen

oder mit Radius

Bestell-Beispiel:

5 Längsschauglasarmaturen Typ KL 632 Gr. 5 mit Radius R = 307mm
Einschweißflansch: 1.4404
Glashalteflansch: 1.4301
Borosilikatglas, Dichtungen: EPDM

Größe	Einbaumaße		Durchblick		Schrauben M10 - Stück	Glas Dimension
	A	B	Länge	Breite		
0	206	96	140	30	8	50/10 x 160
1	261	96	195	30	10	50/10 x 215
2	316	96	250	30	12	50/10 x 270
3	371	96	305	30	14	50/10 x 325
4	426	96	360	30	16	50/10 x 380
5	481	96	415	30	18	50/10 x 435
6	536	96	470	30	20	50/10 x 490
8	646	96	580	30	24	50/10 x 600

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