Längsschauglas-Armaturen PN 2,5

Typ KL 633

Betriebsdruck:

2,5 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:

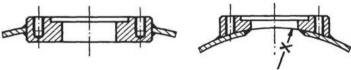
DIN 912 A2-70 oder A4-70

Schauglasplatte:

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

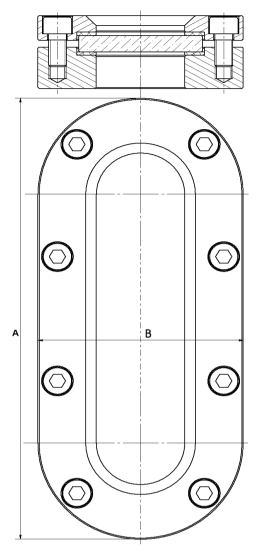
Dichtungen (FDA-konform):

EPDM, Reinz AFM 34, PTFE Andere auf Anfrage



Als Variante zum Einschweißen





Bestell-Beispiel:

5 Stk. Längsschauglasarmaturen Typ KL 633 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 |
| 1 | 266 | 116 | 200 | 50 | 8 | 70/10 x 220 |
| 2 | 341 | 116 | 275 | 50 | 10 | 70/10 x 295 |
| 3 | 416 | 116 | 350 | 50 | 12 | 70/10 x 370 |
| 4 | 491 | 116 | 425 | 50 | 14 | 70/10 x 445 |
| 5 | 566 | 116 | 500 | 50 | 16 | 70/10 x 520 |
| 6 | 641 | 116 | 575 | 50 | 18 | 70/10 x 595 |
| 8 | 791 | 116 | 725 | 50 | 22 | 70/10 x 745 |

Hinweis:

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



Manfred Kessler GmbH Schauglasarmaturen Grienmatt 44

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