

Glasrohr-Flüssigkeitsstandanzeiger PN 25

Typ 700.01

Anwendung

Direkte Flüssigkeitsstandanzeige mit Glasrohr für allgemeine Anwendungen bis PN 25. Erhöhte Sicherheit durch Kugelselbstschlußventile und Glasschutz.

Leistungsmerkmale

- Anschluss Oben - Unten drehbar
- Offset, Handrad
- Glasschutz

Allgemeine Daten

Schaulänge SL	ME – 130 mm ab 1500 mm und darüber jede 1000 mm Zwischenglashalter
Prozessanschluss	Nippel, Flansch
Ventilkopftyp	s. Datenblatt 760.01
Betätigung	Handrad
Werkstoff Glasrohr	Borosilikat
Werkstoff medienberührte Teile	CS, SS
Werkstoff Glasschutz	Plexiglas / SS
Werkstoff Dichtung Glasrohr	Viton
Ausführungen mit Sonderwerkstoffen medienberührt z.B. Hastelloy, Monel etc. sind lieferbar. Gewicht	
- Basisgewicht ME ≤ 1500 mm	3,6 kg
- Basisgewicht ME > 1500 mm	4,9 kg
- + Gewicht / m	0,2 kg
- Gewicht Glasschutz / m	0,2 kg

Auslegungsdaten

Designndruck / Designtemperatur – 20...+ 200°C / 0...25 bar

Weitere Daten

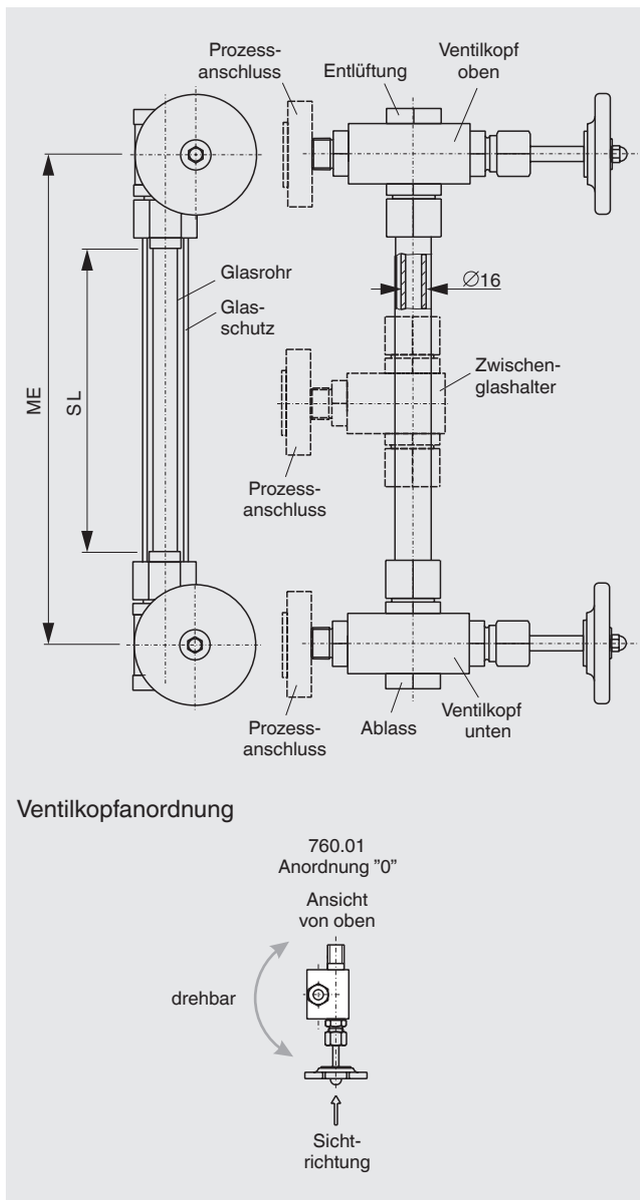
Prozessanschluss	siehe Schauglasanzeiger Anschlüsse
Entlüftung	siehe Schauglasanzeiger Anschlüsse
Ablass	siehe Schauglasanzeiger Anschlüsse

Zubehör

Skala siehe Schauglasanzeiger Zubehör

Ersatzteile

Glasrohr	Länge = ME – 40
Dichtung	0160022015VI



CS (=Kohlenstoffstahl) bzw. SS (= nichtrostender Edelstahl Typ 316SS) sind Druckbehälter geeignete Stähle gemäss EN oder ASME.