

# Glasrohr-Flüssigkeitsstandanzeiger PN 10

## Typ 700.A4

### Anwendung

Direkte Flüssigkeitsstandanzeige mit Glasrohr für allgemeine Anwendungen bis PN 10. Erhöhte Sicherheit durch optionalen Glasschutz.

### Leistungsmerkmale

- Anschluss Oben - Unten drehbar
- ohne Ventilabsperung
- Glasschutz

### Allgemeine Daten

Mittentfernung ME	max. 0200 mm
Schaulänge	ME – 80 mm
Glasrohrdurchmesser*)	Ø 13,5 x 1,75 mm
Prozessanschluss	Außengewinde G1/2 DIN ISO 228

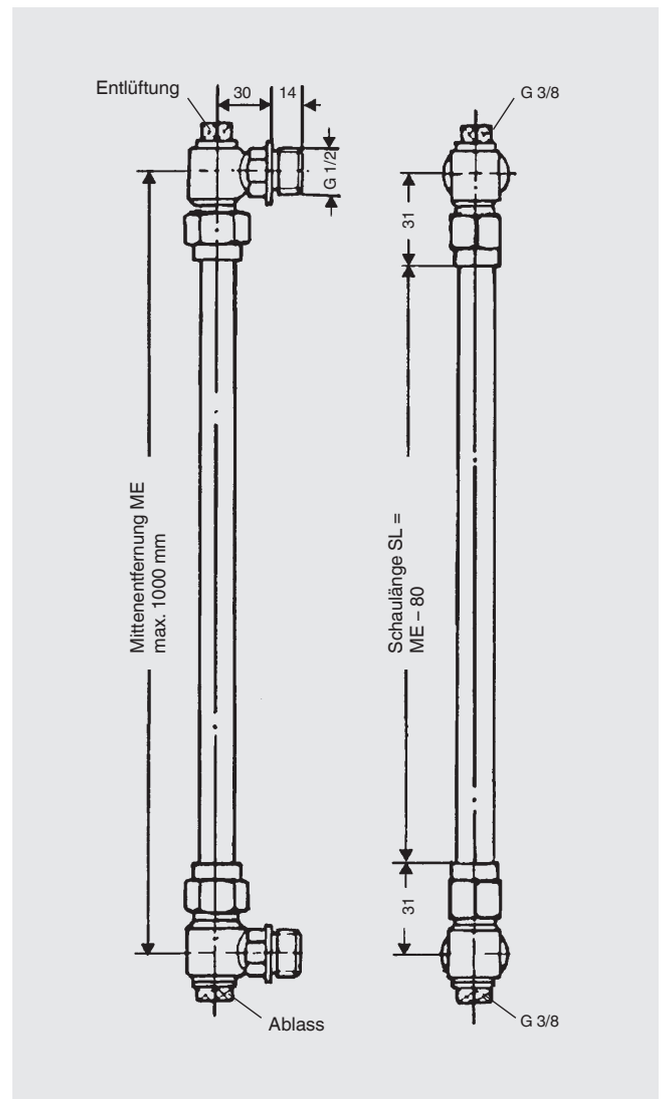
Werkstoffe	
- Anschlussköpfe	Edelstahl 1.4571
- Dichtringe für Glasrohr	PTFE
- Glasrohr	DURAN
Die Werkstoffe können je nach Verfügbarkeit variieren.	

### Auslegungsdaten

Designtemperatur / Designdruck	bis 100°C / 10 bar bis 200°C / 8 bar
--------------------------------	---

### Zubehör

Glasrohrschutzeinrichtung**)	Plexischutzhülse Ø 42 mm
Sichthilfe	farbiger Markierungsschwimmer
Skala	Einteilung und Einheit nach Kundenspez.



\*) Länge Glasrohr = ME – 20 mm

\*\*\*) Länge = ME – 30, Fluidtemperatur max. 80°C