

Glasrohr-Flüssigkeitsstandanzeiger PN 10

Typ 700.A1

Anwendung

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

Leistungsmerkmale

- Anschluss Oben - Unten drehbar
- Handrad
- Glasschutz

Allgemeine Daten

Mittentfernung ME	max. 1200 mm
Schaulänge	ME – 110 mm
Glasrohrdurchmesser*)	Ø 13,5 x 1,75 mm
Betätigung	Handrad
Ventildurchgang	8 mm
Prozessanschluss	Außengewinde G1/2 DIN ISO 228 Flansch DN 15-25 / PN 10

Werkstoffe

- Anschlussköpfe Stahl 1.0570 / 1.0460
- Dichtringe für Glasrohr PTFE
- Glasrohr DURAN

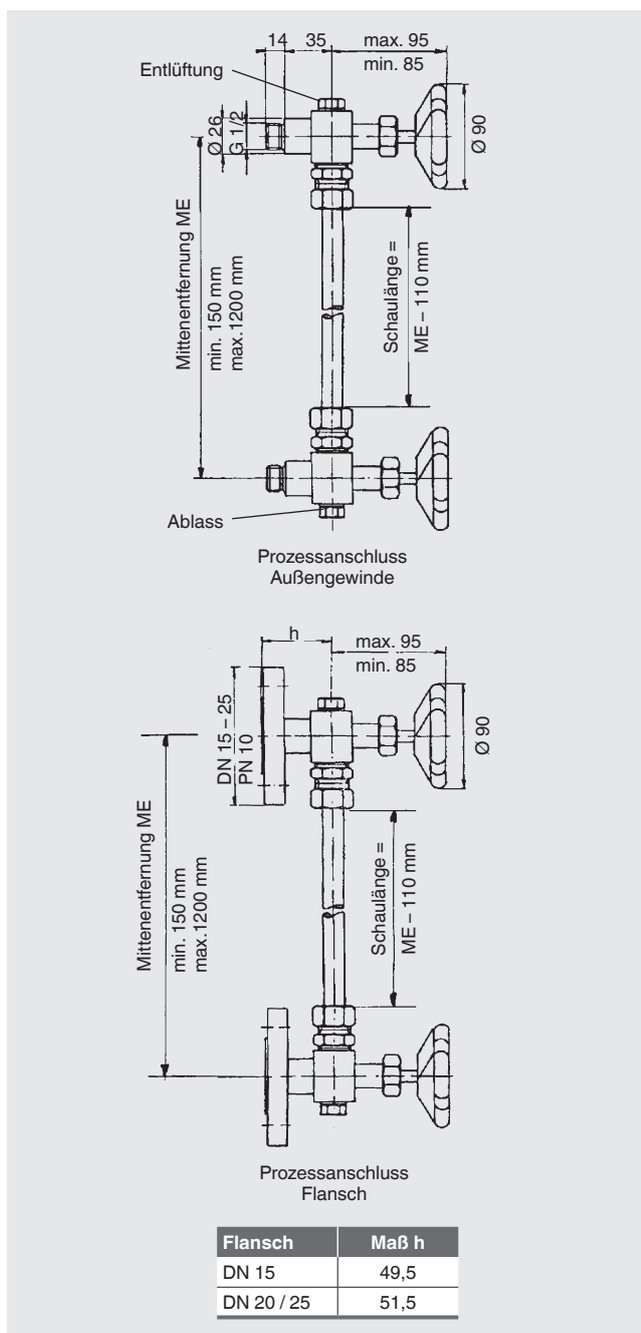
Die Werkstoffe können je nach Verfügbarkeit variieren.

Auslegungsdaten

Designtemperatur / Designdruck	bis 120°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 – 65 mm

**) Länge = ME – 55, Fluidtemperatur max. 80°C