# Glasrohr-Flüssigkeitsstandanzeiger PN 10 Typ 700.A2

### **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**

Mittenentfernung ME max. 1200 mm
Schaulänge ME – 70 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 Messing 2.0401
 - Dichtringe für Glasrohr Gummi (Perbunan)
 - Glasrohr DURAN
 Die Werkstoffe können je nach Verfügbarkeit variieren.

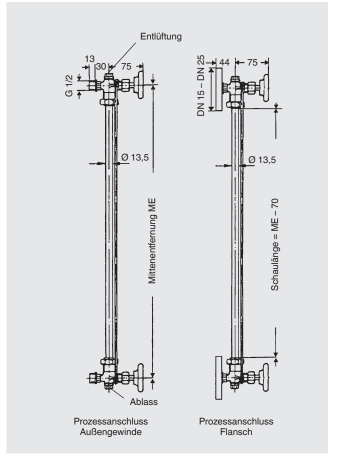
## **Auslegungsdaten**

Designtemperatur / Designdruck bis 120°C / 10 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 Länge MS-Schutzstangen ME + 30 mm