

# Glasrohr-Flüssigkeitsstandanzeiger Typ 16/14, PN 10

Glasrohr-Flüssigkeitsstandanzeiger mit Ventilabsperung für Behälter- und Heizungsbau sowie für Sprinkler-, Wasseraufbereitungs- und Wasserversorgungsanlagen.  
Der Anzeiger ist mit Kugelselbstschluss ausrüstbar, der im Falle eines Glasbruches die Ventildurchgänge selbsttätig abschließt. Voraussetzung hierfür ist ein Betriebsdruck von mindestens 2 bar.

## Prozessanschluss

- Außengewinde G 1/2" - DIN ISO 228
- Flansche (aufgezogen auf Gewindestutzen)  
DN 15, DN 20, DN 25
- Ablass- und Entlüftungsschraube G 3/8 - DIN 910

## Materialausführung

- Anschlussköpfe aus Stahl Mat. 1.0570/1.0460
- Dichtringe für Glasrohr aus PTFE-Garn Typ M902 DP
- Anzeigerrohr aus Glas (DURAN) (Ø 13,5 x 1,75 mm)

## Zusatzausrüstung

- Glasrohr-  
schutzeinrichtung: Plexiglas-Schutzhülse Ø 42 mm  
(Fluidtemp. max. 80 °C)
- Kugelselbstschluss
- Ablassleinrichtung: Ablasskugelhahn 16/30
- Sichthilfe: farbiger Markierungsschwimmer

## Maßangaben

- h = 49,5 mm (Flansch DN15)
- h = 51,5 mm (Flansch DN20 - DN25)
- Länge Glasrohr = ME - 65 mm
- Länge Plexischutzhülse = ME - 55 mm

max. Arbeitsdruck	max. Arbeitstemperatur
10 bar	120 °C
8 bar	200 °C

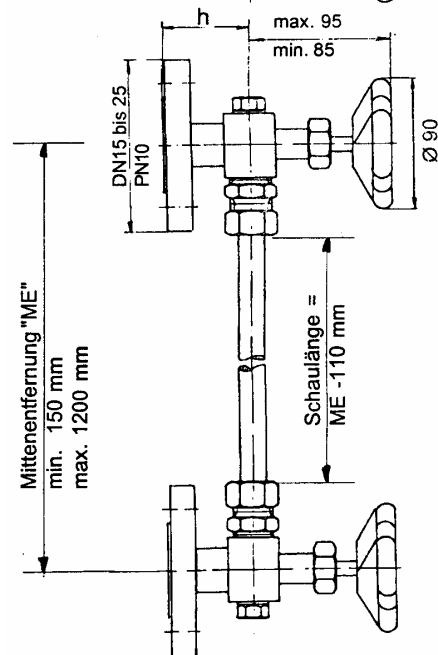
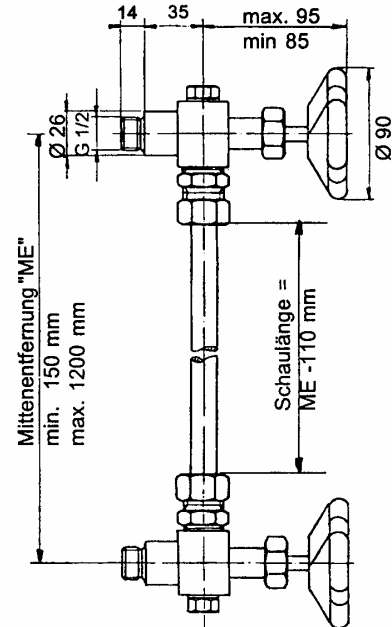
Ausführung	Prozess- anschluss
mit Ablassstopfen	G 1/2"
mit Ablassstopfen	DN 15
mit Ablassstopfen	DN 20
mit Ablassstopfen	DN 25
mit Ablasskugelhahn	G 1/2"
mit Ablasskugelhahn	DN 15
mit Ablasskugelhahn	DN 20
mit Ablasskugelhahn	DN 25

## Hinweis:

eine max. Mittenentfernung von 1200 mm darf nicht überschritten werden.

## Bestellangaben:

Mittenentfernung (ME), Zusatzausrüstung



## Ablasskugelhahn:

