

Glasrohr-Flüssigkeitsstandanzeiger Typ 16/14, PN 10

Glasrohr-Flüssigkeitsstandanzeiger mit Ventilabsperung für Behälter- und Heizungsbau sowie für Sprinkler-, Wasseraufbereitungs- und Wasserversorgungsanlagen.

Prozessanschluss

- Außengewinde G 1/2" - DIN ISO 228
- Flansche (aufgezogen auf Gewindestutzen)
DN 15, DN 20, DN 25
- Ablassschraube G 1/4 - DIN 910
- Entlüftungsschraube G 3/8

Materialausführung

- Anschlussköpfe aus Messing Mat. 2.0401
- Dichtringe für Glasrohr aus Gummi (Perbunan)
- Anzeigerohr aus Glas (DURAN) (Ø 13,5 x 1,75 mm)

Zusatzausrüstung

- Glasrohr-
schutzeinrichtung: Plexiglas-Schutzhülse Ø 42 mm
(Fluidtemp. max. 80 °C)
Messing-Schutzstangen
- Ablassvorrichtung: Ablassventil 17/23
- Sichthilfe: farbiger Markierungsschwimmer

Maßangaben

- Länge Glasrohr = ME - 20 mm
- Länge Plexischutzhülse = ME - 30 mm
- Länge Ms-Schutzstangen = ME + 30 mm

max. Arbeitsdruck	max. Arbeitstemperatur
10 bar	120 °C

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

Hinweis:

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

Bestellangaben:

Mittenentfernung (ME), Zusatzausrüstung

