

Glasrohr-Flüssigkeitsstandanzeiger Typ 16/16, PN 10

Glasrohr-Flüssigkeitsstandanzeiger ohne Ventilabsperung für Behälter- und Heizungsbau sowie Sprinkler-, Wasseraufbereitungs- und Wasserversorgungsanlagen für einfache Anwendungen.

Prozessanschluss

- Außengewinde G 1/2" - DIN ISO 228
- Ablass- und Entlüftungsschraube G 3/8 - DIN 910

Materialausführung

- Anschlussköpfe aus Edelstahl Mat. 1.4571
- Dichtringe für Glasrohr aus PTFE-Garn Typ M902 DP
- Anzeigerohr aus Glas (DURAN) (Ø 13,5 x 1,75 mm)

Zusatzausrüstung

- Glasrohr-
schutzeinrichtung: Plexiglas-Schutzhülse Ø 42 mm
(Fluidtemp. max. 80 °C)
- Sichthilfe: farbiger Markierungsschwimmer

Maßangaben

- Länge Glasrohr = ME - 20 mm
- Länge Plexischutzhülse = ME - 30 mm

max. Arbeitsdruck	max. Arbeitstemperatur
8 bar	200 °C
10 bar	100 °C

Ausführung

mit Ablass- und
Entlüftungsschraube

Prozess- anschluss

G 1/2"

Hinweis

Eine max. Mittenentfernung von 1000 mm darf nicht überschritten werden.

Bestellangaben

Mittenentfernung (ME), Zusatzausrüstung

