

ING. ROLF HEUN

Meß- Prüf- Regeltechnik GmbH

Hufeisen 16

21218 Seevetal / Hittfeld

Tel.: 04105-5723-0

Fax.: 04105-5723-66

Glasrohr- Flüssigkeitsstandanzeiger Typ Vaihinger

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
- Ablasseinrichtung: 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

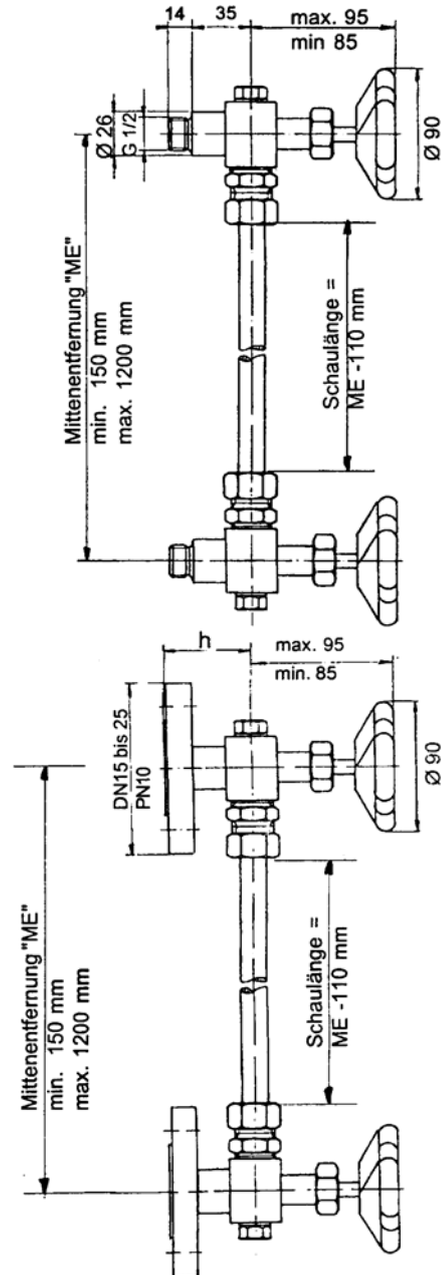
Ausführung	Prozess- anschluss
mit Ablassstopfen	G 1/2"
mit Ablassstopfen	DN 15
mit Ablassstopfen	DN 20
mit Ablassstopfen	DN 25
mit Ablasskugelhahn	G 1/2"
mit Ablasskugelhahn	DN 15
mit Ablasskugelhahn	DN 20
mit Ablasskugelhahn	DN 25

Hinweis:

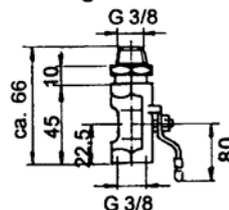
eine max. Mittenentfernung von 1200 mm darf nicht überschritten werden.

Bestellangaben:

Mittenentfernung (ME), Zusatzausrüstung



Ablasskugelhahn:



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
- Ablassleinrichtung: 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

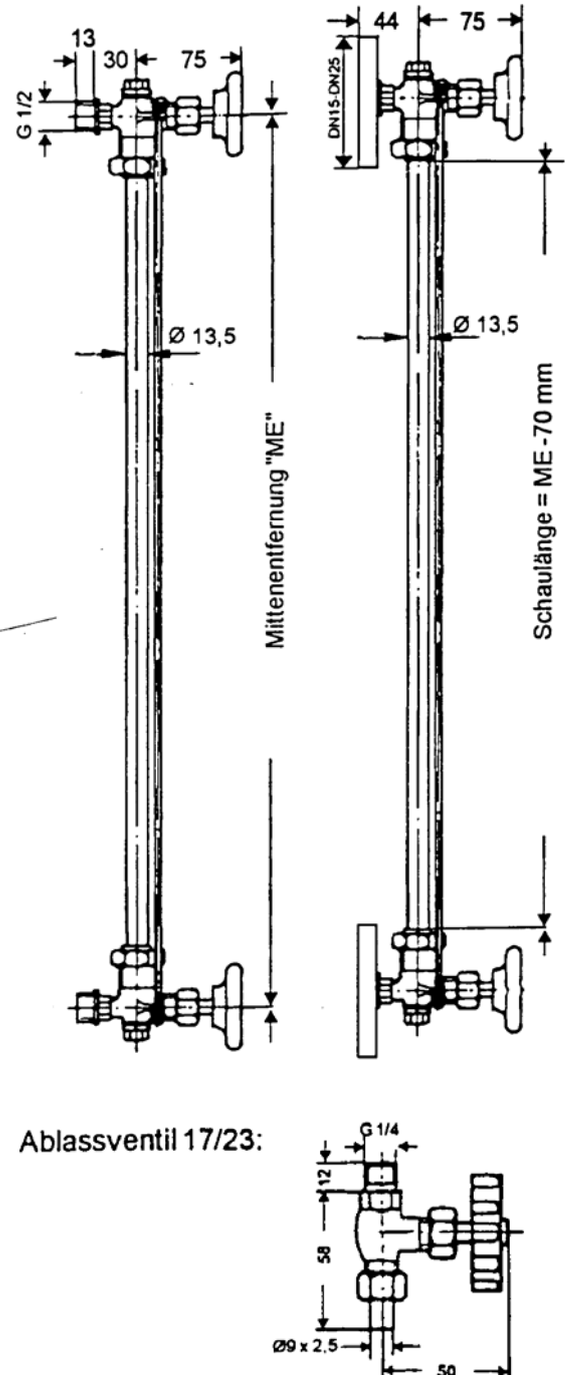
Ausführung	Prozess- anschluss
mit Ablassstopfen	G 1/2"
mit Ablassstopfen	DN 15
mit Ablassstopfen	DN 20
mit Ablassstopfen	DN 25
mit Ablassventil	G 1/2"
mit Ablassventil	DN 15
mit Ablassventil	DN 20
mit Ablassventil	DN 25

Hinweis:

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

Bestellangaben:

Mittenentfernung (ME), Zusatzausrüstung



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 Edelstahl Mat. 1.4571
- 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
(Mediumstemp. 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

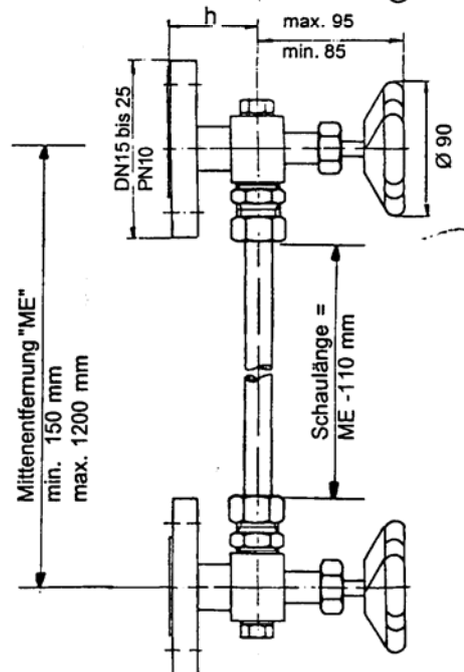
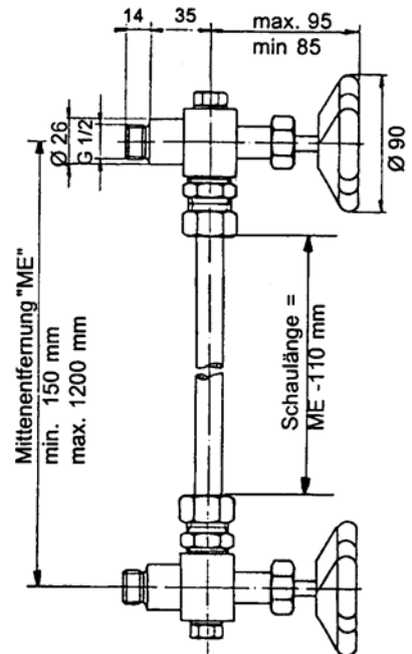
Ausführung	Prozess- anschluss
mit Ablassstopfen	G 1/2"
mit Ablassstopfen	DN 15
mit Ablassstopfen	DN 20
mit Ablassstopfen	DN 25
mit Ablasskugelhahn	G 1/2"
mit Ablasskugelhahn	DN 15
mit Ablasskugelhahn	DN 20
mit Ablasskugelhahn	DN 25

Hinweis:

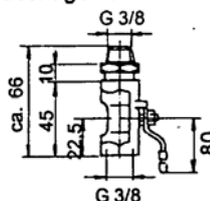
eine max. Mittenentfernung von 1200 mm darf nicht überschritten werden.

Bestellangaben:

Mittenentfernung (ME), Zusatzausrüstung



Ablasskugelhahn:



Glasrohr-Flüssigkeitsstandanzeiger Typ 16/16, PN 10

Glasrohr-Flüssigkeitsstandanzeiger ohne Ventilabspernung 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	Prozess- anschluss
mit Ablass- und Entlüftungsschraube	G 1/2"

Hinweis

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

Bestellangaben

Mittenentfernung (ME), Zusatzausrüstung

