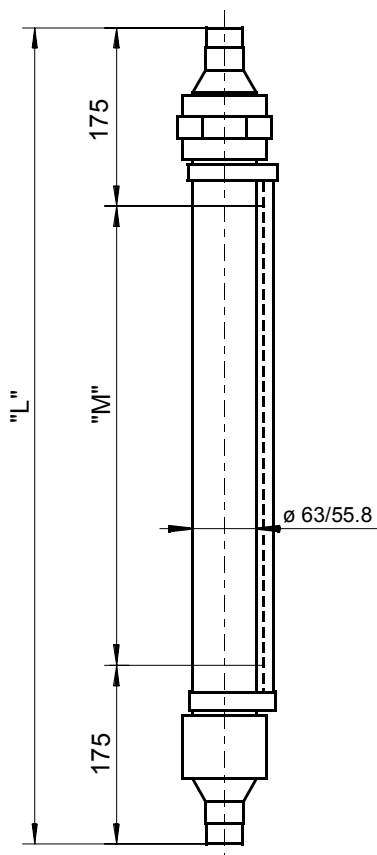


Typ 25670 PVDF / 10
 Typ 25672 PP / 2,5
 Typ 25674 PVC / 2,5

Niveauanzeiger

Datenblatt 12.01 -61-



Technische Daten

Betriebsbedingungen

Medium

Dichte

min 0.75 g/cm³

g/cm³

Druck/Temperatur

Betriebsdruck Typ 25670 max. 10 bar g
 Typ 25672 max. 2,5 bar g
 Typ 25674 max. 2,5 bar g

bar g

bar g

bar g

Auslegungsdruck

bar g

Betriebstemp. Typ 25670 max. 140 °C
 Typ 25672 max. 80 °C
 Typ 25674 max. 60 °C

°C

°C

°C

Auslegungstemperatur

°C

Anzeigeschiene

Ausführung

Makrolon

Makr.mit Schutzschlauch

Alu - Flügel rot

Werkstoff

Schwimmergehäuse

PVDF bzw. PP bzw. PVC

Schwimmer

PVDF bzw. PP bzw. PVC

Abmessungen

Totallänge

Mass " L "

mm

Prozess-Anschlüsse

Innengewinde

G 1/2"

Zubehör

Magnetschalter

Anzahl

Typ

Messwertgeber

Typ

Messlänge

mm

Steuergerät/Spannung

Volt

AC / DC

Typ

Weiteres Zubehör, Extras gemäss Datenblatt 19