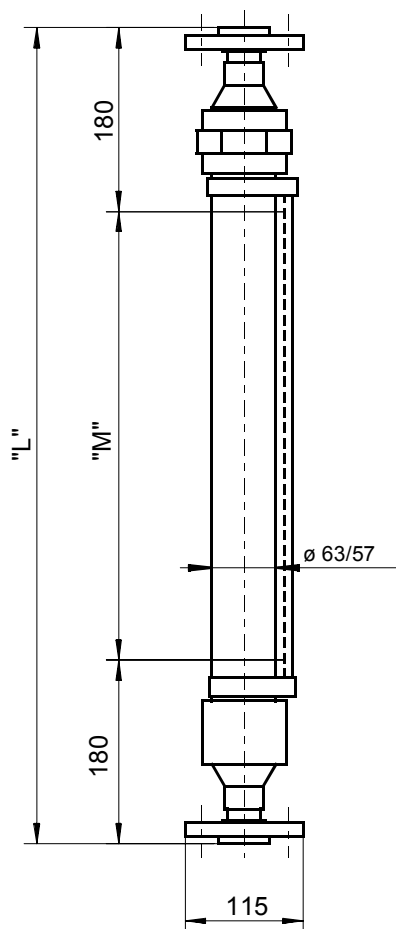


Typ 25475 PVDF / 10
 Typ 25478 PP / 2,5
 Typ 25479 PVC / 2,5

Niveauanzeiger

Datenblatt 12.02 -62-



Technische Daten

Betriebsbedingungen

Medium

Dichte

min 0.75 g/cm³

g/cm³

Druck/Temperatur

Betriebsdruck Typ 25475 max. 10 bar g
 Typ 25478 max. 2,5 bar g
 Typ 25479 max. 2,5 bar g

Auslegungsdruck

Betriebstemp. Typ 25475 max. 140 °C
 Typ 25478 max. 80 °C
 Typ 25479 max. 60 °C

Auslegungstemperatur

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

Flansch-Anschlüsse

Flanschverbindung mit losem Flansch und Bundbuchse

Norm/Nennndruck VSM 18696/PN10
 DIN 8063/PN10

Nennweite DN 25

DN

Zubehör

Magnetschalter
 Messwertgeber
 Steuergerät/Spannung

Anzahl	Typ	
Typ	Messlänge	mm
Volt	AC / DC	Typ

Weiteres Zubehör, Extras gemäss Datenblatt 19