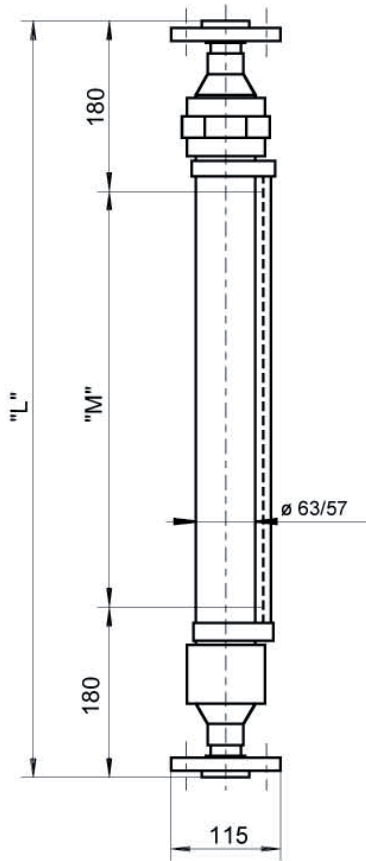


Typ 25475 PVDF / 10 | 25478 PP / 2,5 | 25479 PVC / 2,5



**Technische Daten**

**Betriebsbedingungen**

**Medium**

**Dichte** min 0.75 g/cm<sup>3</sup>

g/cm <sup>3</sup>

**Druck/Temperatur**

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

	bar g
	bar g
	bar g

Auslegungsdruck

	bar
--	-----

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

**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