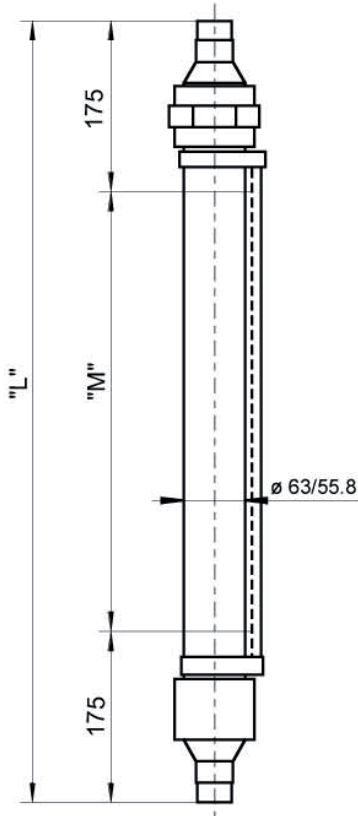


Typ 25670 PVDF / 10 | 25672 PP / 2,5 | 25674 PVC / 2,5



**Technische Daten**

**Betriebsbedingungen**

**Medium**

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

	g/cm <sup>3</sup>
--	-------------------

**Druck/Temperatur**

Betriebsdruck Typ 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
	bar g
	°C
	°C
	°C
	°C

Auslegungsdruck  
 Betriebstemp. Typ 25670 max. 140 °C  
 Typ 25672 max. 80 °C  
 Typ 25674 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
--	----

**Prozess-Anschlüsse**

Innengewinde G 1/2"

--	--

**Zubehör**

Magnetschalter  
 Messwertgeber  
 Steuergerät/Spannung

Anzahl	Typ	
Typ	Messlänge	mm
Volt	AC / DC	Typ

Weiteres Zubehör, Extras gemäss Datenblatt 19