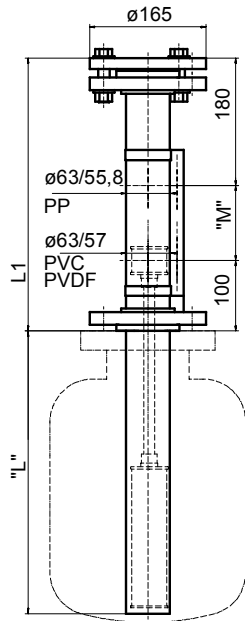


Typ 25271 PVDF / 10 | 25272 PP / 2,5 | 25274 PVC / 2,5



Technische Daten

Betriebsbedingungen

Medium

Dichte

abhängig von Gerätelänge
(siehe Tabelle unten)

 g/cm³

Druck/Temperatur

Betriebsdruck Typ 25271 max. 10 bar g
 Typ 25272 max. 2,5 bar g
 Typ 25274 max. 2,5 bar g

	bar g
	bar g
	bar g
	bar g
	°C
	°C
	°C
	°C

Auslegungsdruck

Betriebstemp. Typ 25271 max. 140 °C
 Typ 25272 max. 80 °C
 Typ 25274 max. 60 °C

Auslegungstemperatur

Anzeigeschiene

Ausführung

Makrolon
 Makr. mit Schutzschlauch
 Alu - Flügel rot

Werkstoff

Schwimmergehäuse
 Schwimmer

PVDF bzw. PP bzw. PVC
 PVDF bzw. PP bzw. PVC

Abmessungen

Mass L
 Mass L1
 Verbindungsrohrlänge

M + min. 200 mm
 M + 280 mm
 L - 130 mm

 mm
 mm
 mm

Flansch-Anschlüsse

Anschlussflansch: Loser Flansch und Bundbuchse
 VSM 18696 / PN10
 DIN 8063 / PN10

Nennweite (Standard)

DN 50

 DN

Zubehör

Magnetschalter
 Messwertgeber
 Steuergerät/Spannung

Anzahl		Typ	
Typ		Messlänge	mm
Volt	AC / DC	Typ	

Weiteres Zubehör, Extras gemäss Datenblatt 19

