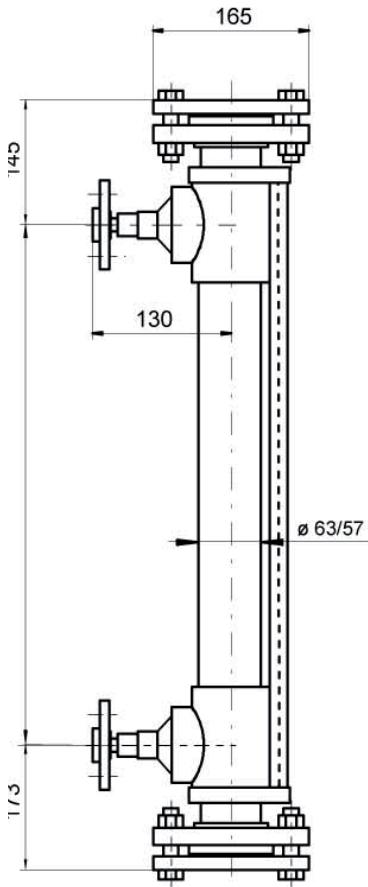


Typ 25470 PVDF / 10 | 25480 PP / 2,5 | 25490 PVC / 2,5



Technische Daten

Betriebsbedingungen

Medium

Dichte min 0.75 g/cm³

	g/cm ³

Druck/Temperatur

Betriebsdruck Typ 25470 max. 10 bar g
 Typ 25480 max. 2,5 bar g
 Typ 25490 max. 2,5 bar g

	bar g
	bar g
	bar g

Auslegungsdruck

	bar g
--	-------

Betriebstemp. Typ 25470 max. 140 °C
 Typ 25480 max. 80 °C
 Typ 25490 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

Stützenabstand Mass " L "

	mm
--	----

Flansch-Anschlüsse

Flanschverbindung mit losem Flansch und Bundbuchse
 Norm/Nennndruck VSM 18696/PN10
 DIN 8063/PN10
 Nennweite (Standard) DN 15-32

DN

Zubehör

Magnetschalter
 Messwertgeber
 Steuergerät/Spannung

Anzahl	Typ
Typ	Messlänge mm
Volt	AC / DC
	Typ

Weiteres Zubehör, gemäss Zusatzblatt 19