

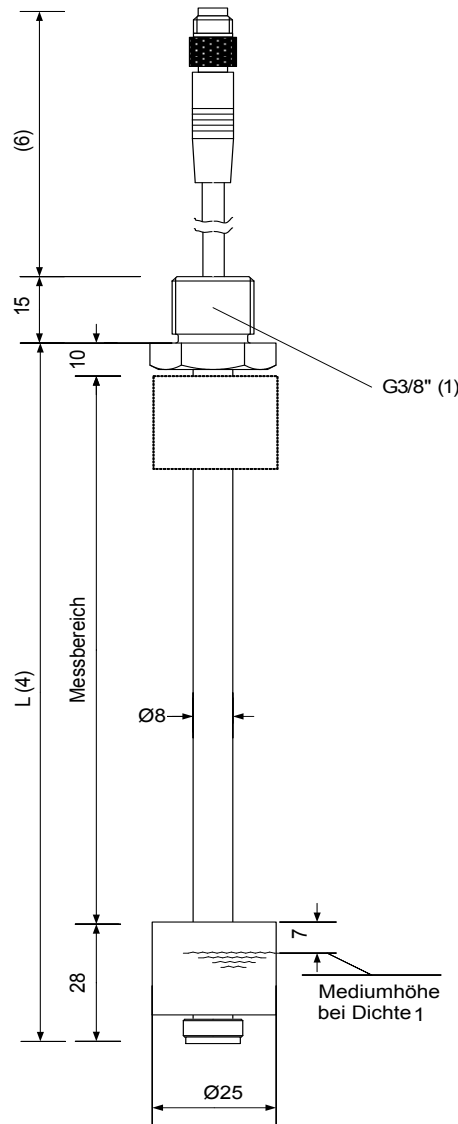
Mini-Messwertgeber Typ RCMLT-I8P



Messwertgeber sind modular aufgebaut und können je nach Bedarf individuell zusammengestellt werden

Typenschlüssel (Beispiel)

(24/10V)⁸ -R3/8"¹ -P² K5³ -L300⁴ -P25⁵ -0.2m⁶ PUR/M8⁷



#	Bezeichnung	Auswahl	Kurzzeichen			
1	Mechanischer Anschluss	Gewinde PVC	G3/8"	R3/8"		
2	Material	PVC	P			
3	Messraster	5mm	5			
4	Länge	L	Länge in mm			
5	Schwimmer	PVC	Zylinder Ø25	P25	siehe Datenblatt "Schwimmer"	
6	Kabel	Kabellänge	Länge in mm			
7	Kabelmaterial	PVC, PUR, Silikon, PVC-Litzen PUR-Kabel mit Stecker M8	PVC, PUR, Sil PVC/Litze PUR/M8			
8	Ausgangssignal	Standard 0-max. Ω Analog 0-10V Analog 4-20mA	24/10V RI			
Technische Daten						
Schaltleistung	max. 150mA/25VDC	Allgemeine Informationen	Ein Messwertgeber funktioniert potentialfrei und wirkt wie ein Potentiometer. Bitte überprüfen Sie allfällige Kontaktschutzmassnahmen, besonders bei induktiven oder kapazitiven Lasten!			
Temperatur	-20°C bis +60°C		Kontermutter PVC 3/8" Temperaturschalter/ PT100, PT1000			
Schutzart	IP67					
Dichte Medium	min. 0.7g/cm ³					
Druck	Darf im Druckbereich nicht als sicherheitsrelevante Begrenzungseinrichtung eingesetzt werden. P max. ist schwimmerabhängig		Optional Kontermutter PVC 3/8" Temperaturschalter/ PT100, PT1000			
Reed Electronics AG übernimmt keine Verantwortung oder Haftung gegenüber Sach- und PersonenSchäden, sollte der Sensor unsachgemäß verbaut oder angeschlossen werden oder sollte sich die Auswahl der benutzten Materialien als ungeeignet herausstellen (z.B. Überlast, falsche Verdriftung, Unverträglichkeit der Sensormaterialien gegenüber dem eingesetzten Medium).						
Einbaulage 						
Reed Electronics AG © 2016 www.reed.ch Sensoren für eine zuverlässige Niveauregulierung						

V1.1 RCMLT-I8P

Technische Änderungen vorbehalten