

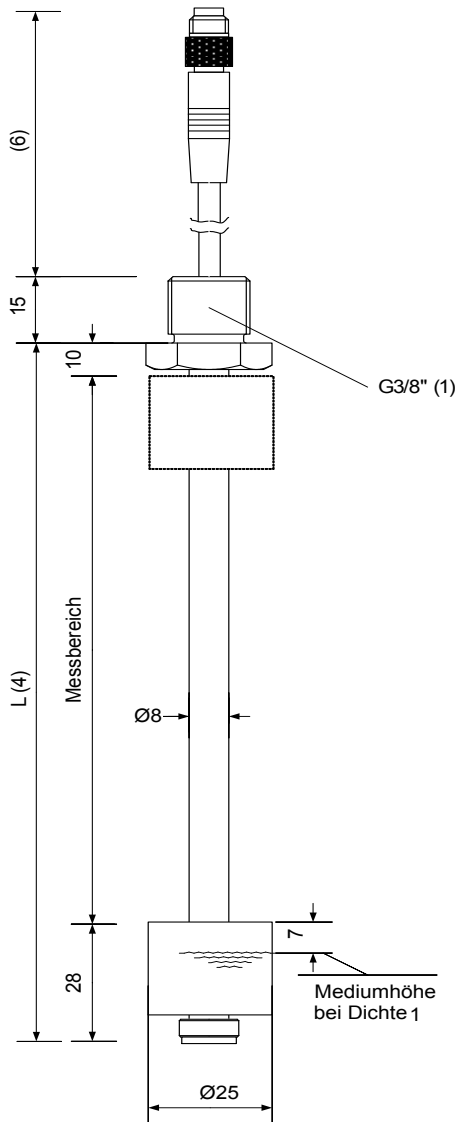
# Mini-Messwertgeber Typ RCMLT-I8P

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



## Typenschlüssel (Beispiel)

**(24/10V)<sup>8</sup> -R3/8"<sup>1</sup> -P<sup>2</sup> K5<sup>3</sup> -L300<sup>4</sup> -P25<sup>5</sup> -0.2m<sup>6</sup> PUR/M8<sup>7</sup>**



#	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	Allgemeine Informationen	Optional
Schaltleistung Temperatur Schutzart Dichte Medium Druck	max. 150mA/25VDC -20°C bis +60°C IP67 min. 0.7g/cm <sup>3</sup> Darf im Druckbereich nicht als sicherheitsrelevante Begrenzungseinrichtung eingesetzt werden. P max. ist schwimmerabhängig	Kontermutter PVC 3/8" Temperaturschalter/ PT100, PT1000

Reed Electronics AG übernimmt keine Verantwortung oder Haftung gegenüber Sach- / und oder Personenschäden, sollte der Sensor unsachgemäss verbaut oder angeschlossen werden oder sollte sich die Auswahl der benutzten Materialien als ungeeignet herausstellen (z.B. Überlast, falsche Verdrahtung, Unverträglichkeit der Sensormaterialien gegenüber dem eingesetzten Medium).

V1.1 RCLT-I8P Technische Änderungen vorbehalten