

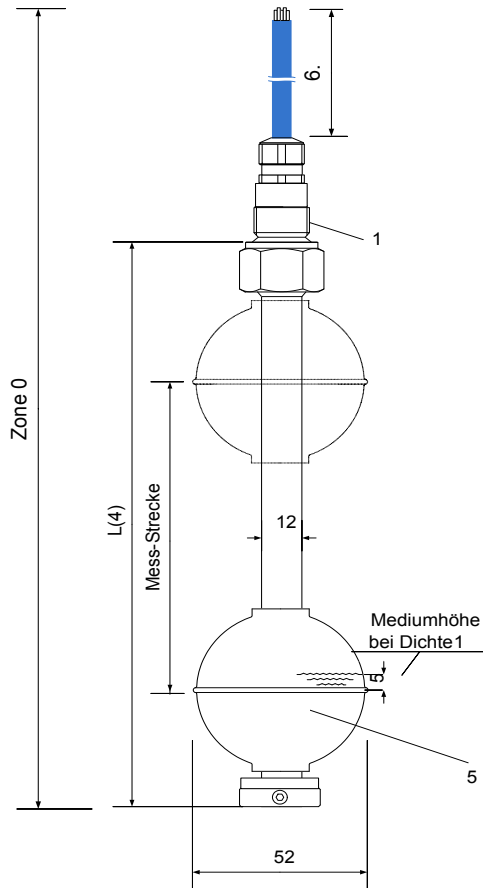
Messwertgeber Typ RCK-EX-I12V

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



Typenschlüssel (Beispiel)

RCK-EX- R3/8" ¹ -E ² K15 ³ -L300 ⁴ -E52 ⁵ -1m ⁶ PVC ⁷ /S-T6-T3



#	Bezeichnung	Auswahl	Kurzzeichen		
1	Mechanischer Anschluss	Gewinde V4A	R3/8"		
		G3/8"	R1/2"		
		G1/2"	R1"		
2	Material	Edelstahl	E		
3	Messraster	5mm	5		
		7.5mm	7.5		
		15mm	15		
4	Länge	L	Länge in mm		
5	Schwimmer	V4A	Zylinder Ø44	E44Z	siehe Datenblatt
		V4A	Kugel Ø52	E52	"Schwimmer"
6	Kabel	Kabellänge	Länge in mm		
7	Kabelmaterial	PVC, PUR, FEP	PVC, PUR, FEP		
8	Ausgangssignal	0 -max. Ω			
Herstellererklärung					
Klassifikation		Ex ia IIC T6 Ex ia IIIC T80°C			

Technische Daten	Allgemeine Informationen	Optional
Temperatur: -20°C bis +80°C Schutzart: IP67 Dichte Medium: min. 0.7g/cm ³ Druck: Darf im Druckbereich nicht als sicherheitsrelevante Begrenzungseinrichtung eingesetzt werden. P max. ist schwimmerabhängig	Zum Anschluss an einen bescheinigten, eigensicheren Steuerstromkreis in der Zündschutzart EEx ia IIC mit den Höchstwerten: 30 VDC, 100 mA, 100 mW	Kontermutter V4A 3/8", 1/2", 1"
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).		Einbaulage

V1.1 RCK-EX-I12V Technische Änderungen vorbehalten