

Messwertgeber Typ RCK-EX-O12V



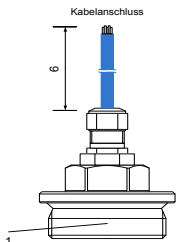
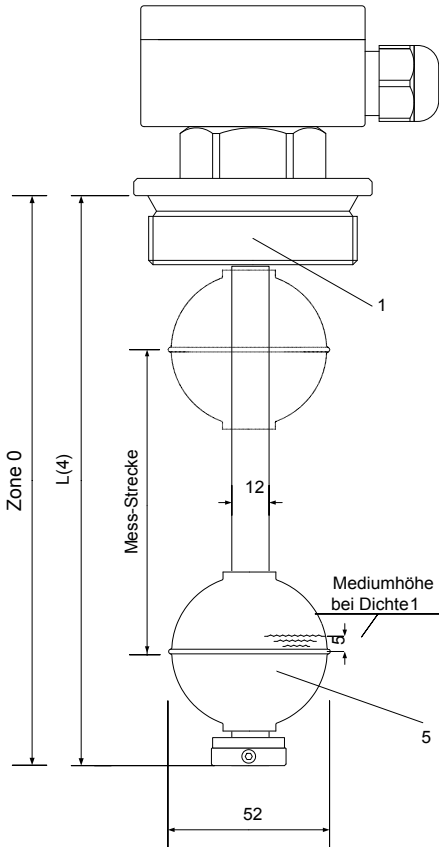
Messwertgeber sind modular aufgebaut und können je nach Bedarf individuell zusammengestellt werden


Typenschlüssel Anschlussdose(Beispiel)


RCK-EX-ALD⁷ R1.5¹ -E² K15³ -L300⁴ -E52⁵ -T6..T3

Typenschlüssel Kabelanschluss(Beispiel)

RCK-EX-R1.5¹ -E² K15³ -L300⁴ -E52⁵ -1m⁶ PVC/S⁸ -T6..T3



#	Bezeichnung	Auswahl	Kurzzeichen	LxBxH	
7	Elektrischer Anschluss	Anschlussdose Alu	Aluminium klein	ALD	64x58x41
			Aluminium gross	ALDG	80x63x58
1	Mechanischer Anschluss	Gewinde V4A	G1.5"	R1.5"	
			G2"	R2"	
2	Material	Edelstahl			
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 (nur 2")	"Schwimmer"
6	Kabellänge			in m	
8	Kabelmaterial	PVC, PUR, FEP		PVC, PUR, FEP	
 Herstellererklärung Klassifikation		Ex ia IIC T6 Ex ia IIIC T80°C			

Technische Daten	Allgemeine Informationen	Optional
Temperatur: -20°C bis +80°C Schutzart: Anschluss: Kabel IP67, Dose IP65 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 V DC, 100 mA, 100 mW	Kontermutter V4A 1.5", 2"
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-O12V Technische Änderungen vorbehalten