

Mini-Schwimmerschalter

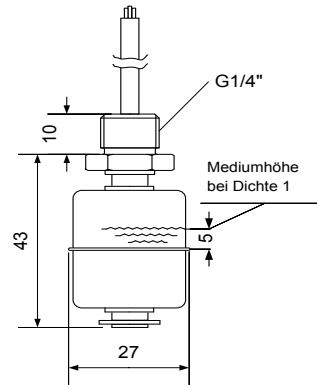
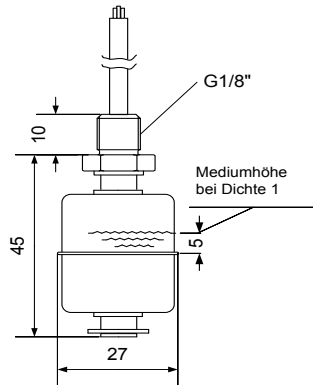


Metall **Typ RCMLS-I8V**

Gehäuse aus **Edelstahl**

Typ R1/8"-EO/S-L45-E27Z-x¹mx²
 Schwimmermat. Edelstahl

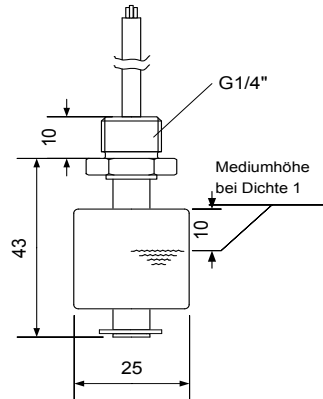
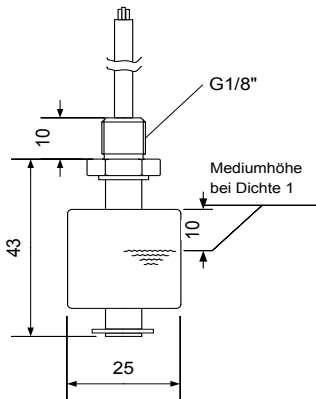
R1/4"-EO/S-L43-E27Z-x¹mx²
 Bsp. R1/4"-EO/S-L43-E27Z-2mPVC



Gehäuse aus **Messing**

Typ R1/8"-MO/S-L43-BU25-x¹mx²
 Schwimmermat. BUNA

R1/4"-MO/S-BU25-x¹mx²
 Bsp. R1/4"-MO/S-BU25-2mPVC



Technische Daten			
Anschluss	¹ Kabellänge in m	Schutzart	IP67
	² Kabelmaterial aus PVC, PUR, Silikon (Sil)		Dichte Medium
Schaltfunktion	Litzen aus PVC	Druck	Darf im Druckbereich nicht als sicherheitsrelevante Begrenzungseinrichtung eingesetzt
Schaltleistung	NO/ NC - Änderung durch Drehen des Schwimmers		P max. Schwimmerabhängig
Temperatur	10W/ 230 VAC	Einbaulage	±30°
Temperatur	-20°C bis +80°C		
Optionen	Allgemeine Informationen		
Kontermutter	1/8" aus V4A oder Messing	Ein Schwimmerschalter funktioniert potentialfrei (benötigt keine Speisespannung). Bitte überprüfen Sie allfällig Kontaktschutzmassnahmen, besonders bei induktiven oder kapazitiven Lasten.	
	1/4" aus V4A oder Messing		
Schwimmer	BU23, BU25, PP18, PP25		
Temperatur	V4A bis 210°		



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