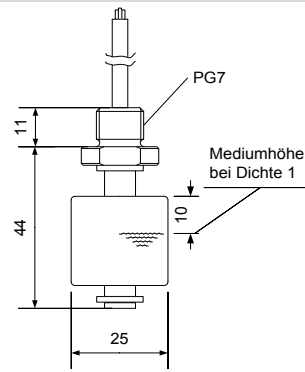
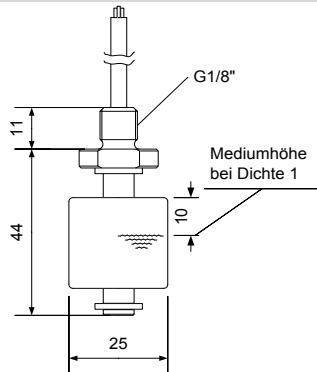


Mini-Schwimmerschalter

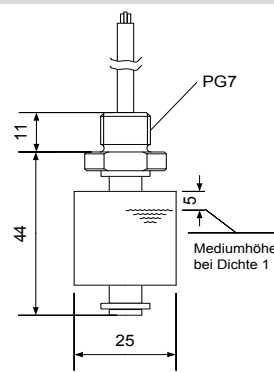
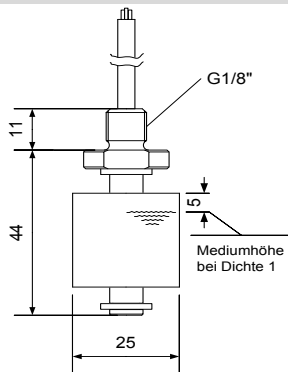


Kunststoff Typ RCMLS-18P

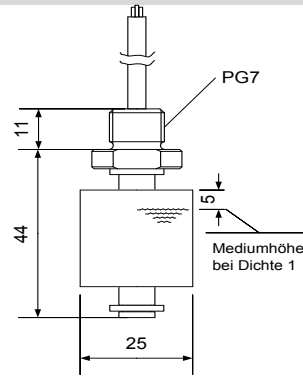
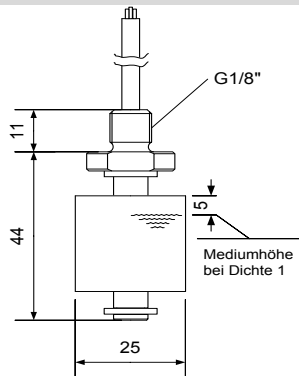
Gehäuse aus	POM	
Typ	R1/8"-PMO/S-L44-BU25- ₁ m ₂	PG7-PMO/S-L44-BU25- ₁ m ₂
Schwimmermat.	BUNA	z.B. R1/8"-PMO/S-L44-BU25-2mPVC



Gehäuse aus	PP	
Typ	R1/8"-PPO/S-L44-PP25- ₁ m ₂	PG7-PPO/S-L44-PP25- ₁ m ₂
Schwimmermat.	PP	z.B. R1/8"-PPO/S-L44-PP25-10mPUR



Gehäuse aus	PVC	PVDF
Typ	R1/8"-PU-L44-P25- ₁ m ₂	PG7-PVU-L44-PV25- ₁ m ₂
Schwimmermat.	PVC	PVDF



Technische Daten		
Anschluss	¹ Kabellänge in m ² Kabelmaterial aus PVC, PUR, Silikon (SIL) Litzen aus PVC	Schutzart IP67 Dichte Medium min. 0,7g/cm ³ Druck Darf im Druckbereich nicht als sicherheitsrelevante Begrenzungseinrichtung eingesetzt werden, P _{max} Schwimmerabhängig
Schaltleistung	10W/ 230 VAC	Einbaulage ±30°
Schaltfunktion	NO/ NC - Änderung durch Drehen des Schwimmers (Typ PVC sowie PVDF keine Umkehrfunktion, wählbar NC, NO oder CO)	
Temperatur	-20°C bis +60°C (POM, PP max. 80°C; PVDF mit Silikonkabel bis 140°C)	
Optionen		Allgemeine Informationen
Kontermutter	1/8" oder PG7 aus PP PG7 aus Polystyrol	Ein Schwimmerschalter funktioniert potentialfrei (benötigt keine Speisespannung). Bitte überprüfen Sie allfällig Kontaktschutzmassnahmen, besonders bei induktiven oder kapazitiven Lasten.
Schwimmer	BU23, PP18 - siehe Datenblatt "Schwimmer"	



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).