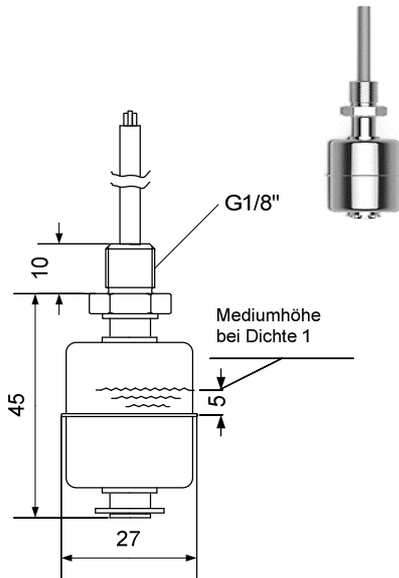


Art.Nr.: 16000 | Typ: R1/8"-EO/S-L45-E27Z-1mPVC

Art.Nr.: 19000 | Typ: R1/8"-EO/S-L45-E27Z-10mPVC

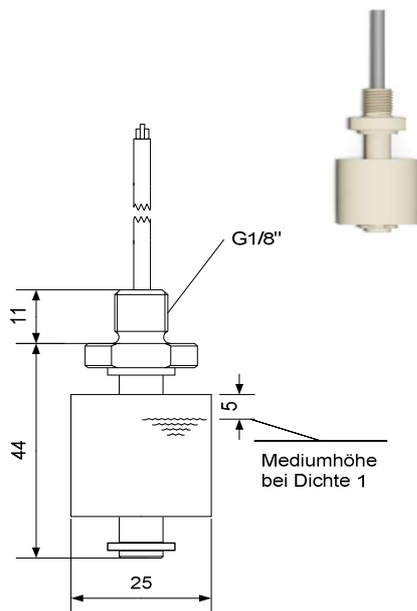


Technische Angaben

Material Mechanik	G1/8" Edelstahl (inkl. Kontermutter)
Material Schwimmer	Edelstahl
Material Kabel	PVC 2x0.25mm ²
Länge Kabel	1 m / 10m
Einbaulage	Max. 30°
Anzahl Schaltpunkte	1
Schaltfunktion	Öffner (NC), Schliesser (NO), Umkehrfunktion durch das Drehen vom Schwimmerkörper
Max. Schaltleistung	10W
Max. Schaltspannung	230V/AC
Temperaturbereich	-20 °C bis 80 °C
Dichte Medium	Min. 0.7g/cm ³
Druckbereich	Darf im Druckbereich nicht als sicherheitsrelevante Begrenzungseinrichtung eingesetzt werden.
Schutzart	IP68 (Kabelaustritt IP67)
Baugruppe	Einbau in Baugruppe möglich

Art.Nr.: 16001 | Typ: R1/8"-PPO/S-L44-PP25-1mPVC

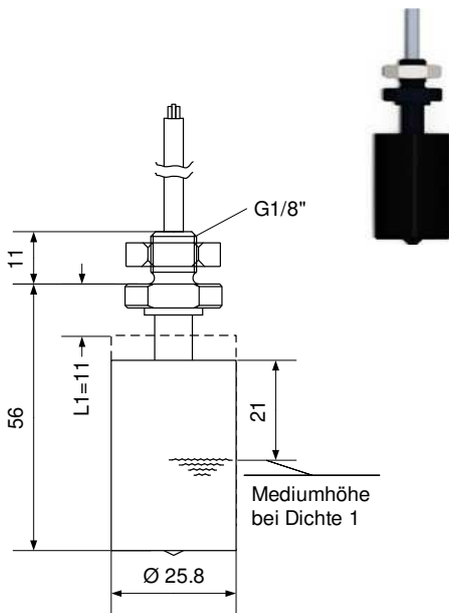
Art.Nr.: 19001 | Typ: R1/8"-PPO/S-L44-PP25-10mPVC



Technische Angaben

Material Mechanik	G1/8" Polypropylen (inkl. Kontermutter)
Material Schwimmer	Polypropylen
Material Kabel	PVC 2x0.25mm ²
Länge Kabel	1 m / 10m
Einbaulage	Max. 30°
Anzahl Schaltpunkte	1
Schaltfunktion	Öffner (NC), Schliesser (NO), Umkehrfunktion durch das Drehen vom Schwimmerkörper
Max. Schaltleistung	10W
Max. Schaltspannung	230V/AC
Temperaturbereich	-20 °C bis 80 °C
Dichte Medium	Min. 0.7g/cm ³
Druckbereich	Darf im Druckbereich nicht als sicherheitsrelevante Begrenzungseinrichtung eingesetzt werden.
Schutzart	IP68 (Kabelaustritt IP67)
Baugruppe	Einbau in Baugruppe möglich

Art.Nr.: 17818 | Typ: R1/8"-PMU-L56-HUB25-1mPVC



Technische Angaben

Material Mechanik	G1/8" POM (inkl. Kontermutter)
Material Schwimmer	POM
Material Kabel	PVC 3x0.25mm ²
Länge Kabel	1m
Einbaulage	Max. 30°
Anzahl Schaltpunkte	1
Schaltfunktion	Umschalter (CO)
Max. Schaltleistung	10W
Max. Schaltspannung	230V/AC
Temperaturbereich	-5 °C bis 80 °C
Dichte Medium	Min. 0.7g/cm ³
Druckbereich	Darf im Druckbereich nicht als sicherheitsrelevante Begrenzungseinrichtung eingesetzt werden.
Schutzart	IP68 (Kabelaustritt IP67)
Baugruppe	Einbau in Baugruppe möglich