T/E-C Miniatur Schwimmerschalter

Anwendung

Die Miniaturschwimmerschalter COLM (COntec Level Measurement) der Serie T/E-C ergänzen unser bestehendes Programm an Schwimmerschaltern. Sie arbeiten nach dem bewährten Prinzip der magnetischen Reedkontakte für Schwimmer und eignen sich für den Einbau von oben, von unten und von der Seite mit Winkeloption.

Spezifikationen

Flüssigkeitsarten

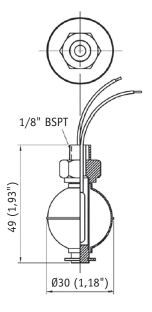
Flüssigkeiten, die mit den Materialien verträglich sind: z.B.: Diesel, Kerosin, Benzin, Wasser.

Elektrische Daten

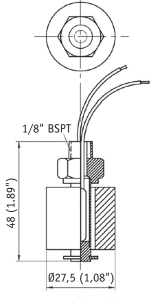
Schaltstrom: 0,5 A oder 1 A

Schaltspannung: 200 VDC / 250 VAC oder 400 VDC / 400 VAC

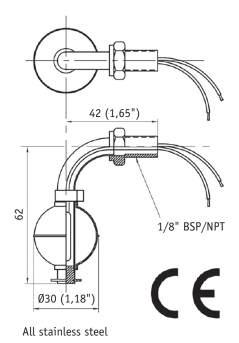
Dimensionen







Brass/Nitrophyl



Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: -40 °C bis +110 °C (-40 °F bis +230 °F)

Druck

Edelstahl: 20 Bar (300 psi) **Alle anderen Materialien:** 7 Bar (100 psi)

ArtNr.	Stab	Schwimmer	Schwimmer-Außendurchmesser	Gewinde	Installation
T/E-C/11	Messing	Nitrophyl	27,5 mm (1,08")	1/8" BSPT	0ben
T/E-C/13	316-Edelstahl	316-Edelstahl	30,0 mm (1,18")	1/8" BSPT	0ben
T/E-C/15	316-Edelstahl	Polypropylen	28,5 mm (1,12")	1/8" BSPT	0ben
T/E-C/17	316-Edelstahl	316-Edelstahl	30,0 mm (1,18")	1/8" BSP	Seite
T/E-C/18	316-Edelstahl	316-Edelstahl	30,0 mm (1,18")	1/8" NPT	Seite
T/E-C/20	316-Edelstahl	316-Edelstahl	28,0 mm (1,10")	M10 x 1,5	Seite