

Miniatur-Schwimmerschalter Serie T/E-C

Die Miniatur-Schwimmerschalter der **Serie T/E-C** ergänzen unser bestehendes Sortiment an Schwimmerschaltern. Sie arbeiten nach dem bewährten Magnetschwimmer-Reedkontakt-Prinzip und eignen sich für den Einbau von oben, von unten und seitlich mit Winkeloption.

Lieferbar in folgenden Materialarten:

Art.-Nummer	Benetzte Materialien Schaft/Schwimmer	Schwimmer AD	Einbau- gewinde
T/E-C/01	Messing/Nitrophyl	26.25mm	1/8" NPT
T/E-C/02	Messing/PP	28.5mm	1/8" NPT
T/E-C/07	SS316/SS316	30mm	1/8" NPT
T/E-C/08	SS316/Nitrophyl	26.25mm	1/8" NPT
T/E-C/09	SS316/PP	28.5mm	1/8" NPT
T/E-C/11	Messing/Nitrophyl	26.25mm	1/8" BSPT
T/E-C/12	Messing/PP	28.5mm	1/8" BSPT
T/E-C/13	SS316/SS316	30mm	1/8" BSPT
T/E-C/14	SS316/Nitrophyl	26.25mm	1/8" BSPT
T/E-C/15	SS316/PP	28.5mm	1/8" BSPT
T/E-C/17	SS316/SS316	30mm	1/8" BSP
T/E-C/18	SS316/SS316	30mm	1/8" NPT



Technische Daten

Arten von Medien:

Mit den Konstruktionswerkstoffen kompatible Flüssigkeiten

Abmessungen:

Siehe unten

Umgebungsbedingungen:

Temperatur -	Betrieb:	-40 °C bis 110 °C
Druck -	Nicht Edelstahl:	100 psi
	Edelstahl:	300 psi

Konstruktionswerkstoffe:

Schaft:	Messing, Edelstahl 316
Kopf:	Messing, Edelstahl 316
Schwimmer:	Messing oder Edelstahl 316 oder Polypropylen (PP)

Elektrische Daten:

0,5 A, 10 W bei 300 VDC, 240 VAC

Min. spez. Gew. der Flüssigkeit

Nitrophyl	0,23
Polypropylen (PP)	0,83
Edelstahl	0,93

