

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 |

