

## Schwimmerschalter zum senkrechten Einbau Typ T/LL70

Der Typ **T/LL70** beinhaltet eine Vielzahl unterschiedlicher, vertikaler Schwimmerschalter die auf Grundlage des bewährten und zuverlässigen Magnetschwimmer-Reedkontakt-Prinzips basieren. Der T/LL70 kann durch verschiedene Bauformen an jede Anwendung mittels Materialien, Anschluss, Kopfausführung, Reedkontaktnennwerte usw. angepasst werden. Einige Beispiele nachstehend:



### Technische Daten

#### Elektrische Daten:

Reedkontakte:	- Anzahl:	bis zu 12 geschaltete Niveaus
	- Schaltung:	Öffner, Schließer, Wechsler oder gerastet
	- Strom:	bis zu 3,0 A
	- Leistung:	bis zu 100 VA
	- Spannung:	bis zu 300 VAC

#### Anschlüsse:

Standard:	1/2" BSP, 1" BSP, 1,1/2" BSP
Optional:	Viele andere Gewindegrößen, Aufsteckmontage, Flanschmontage

#### Arten von Medien:

Mit den Konstruktionswerkstoffen kompatible Flüssigkeiten

#### Konstruktionswerkstoffe:

Kopf:	Messing, PVC oder Edelstahl 316
Schaft:	Messing, PVC oder Edelstahl 316
Schwimmer:	Buna N, Polypropylen oder Edelstahl 316

#### Abschlüsse:

Anschlussgehäuse IP67, DIN-Stecker, frei herausgeführte Anschlussleitungen

