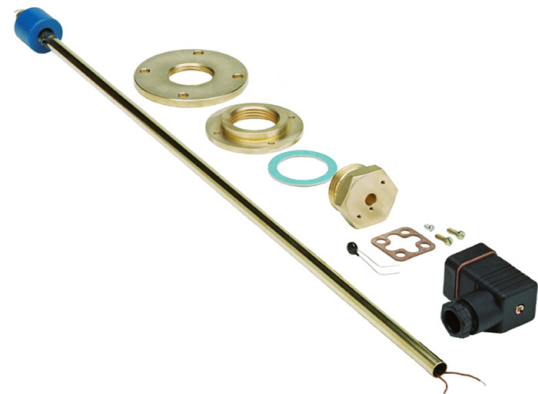


## Verstellbarer Schwimmerschalter Typ T/L122

Die vom Anwender verstellbaren vertikalen Schwimmerschalter der Serie T/LL122 ergänzen das Angebot an Schwimmerschalter. Dieser Schwimmerschalter kann vom Anwender durch Einstellen der Länge des Schwimmerschalterrohrs angepasst werden. Es ist ebenfalls möglich, die Schaltrichtung durch Umkehren des Schwimmers zu wählen, wodurch ein "Öffnen" oder "Schließen" bei Anstieg des Mediums erreicht wird. Der Einbau erfolgt mit einem 1" BSP-Kopf oder optional mit einer Auswahl aus zwei Flanschen. Das Gerät wird teilmontiert geliefert und enthält eine ausführliche Anleitung zum Anschluss bzw. Zusammenbaus sowie zur Installation des Geräts.



### Technische Daten

#### Arten von Medien:

Mit den Konstruktionswerkstoffen kompatible Flüssigkeiten

#### Abmessungen:

Siehe unten

#### Elektrische Daten:

Versorgungsspannung: max. 240 VAC/300 VDC  
Schaltstrom: 0,5 A

#### Konstruktionswerkstoffe:

Kopf u. Schaft: Messing  
Schwimmer: Polypropylen (PP)  
Dichtung: Klingersil C4324

#### Thermostat-Nennwerte:

Normalspannung: 250 V  
Nennstrom: 4 A (max. 10 A)

