

Schwimmerschalter für seitlichen Einbau

Die Serie von Einpunkt-Schwimmerschaltern für den **seitlichen Einbau** wird aus einer Reihe von Materialien passend für Ihre Anwendungen gefertigt. Die meisten Schalter werden von außen am Tank befestigt. Der Schalterpunkt kann, durch drehen um 180°, entweder auf "Öffnen" oder "Schließen" gesetzt werden.

Kundenspezifische Ausführungen können in beschränktem Umfang angeboten werden: zum Beispiel bei internen Tankarmaturen die die Betätigung des Schalters behindern oder für unterschiedliche Anschlussmethoden.

Technische Daten:

T/LL12:

Gehäuse:	Aluminium
Schwimmer:	Buna-N
Gewinde:	1/2" BSP
Elektrische Daten:	
Spannung:	240 V
Strom:	0,5 A
Leistung:	10 W
Anschluss:	Frei herausgeführte Anschlussleitungen oder DIN-Stecker

T/LL17:

Gehäuse:	Edelstahl
Schwimmer:	Buna-N
Gewinde:	1/2" BSP
Elektrische Daten:	
Spannung:	240 V
Strom:	0,5 A
Leistung:	10 W
Anschluss:	Frei herausgeführte Anschlussleitungen oder DIN-Stecker



T/LL15:

Gehäuse:	Edelstahl 316
Schwimmer:	Buna-N
Gewinde:	1/2" BSP
Elektrische Daten:	
Spannung:	240 V
Strom:	0,5 A
Leistung:	10 W
Anschluss:	Frei herausgeführte Anschlussleitungen

T/LL19:

Gehäuse:	Polypropylen (PP)
Schwimmer:	Polypropylen (PP)
Gewinde:	M16 X 2,0
Elektrische Daten:	
Spannung:	240 V
Strom:	0,5 A
Leistung:	10 W
Anschluss:	Frei herausgeführte Anschlussleitungen

