

Datenblatt

Schwimmerschalter mit Kabelverstellung Ausführung 18 in Kombination mit Temperaturschalter

Typ: SS...18...T

Maße in mm

Ansicht A

Bohrbild

**Schwimmer-Durchgangsbohrung

** Tabelle für Abstände zwischen den Schaltpunkten			
Anzahl der Schaltpunkte	AB: Min. Abstand zw. SPA und SPB	BC: Min. Abstand zw. SPB und SPC	Werte gelten nur für Schwimmer S1
2	10	-	
3	70	10	
3	10	70	

Bestellschlüssel

Beispiel: **SS E. 2. A2. B3. 50. 500. 18. S1. T700**

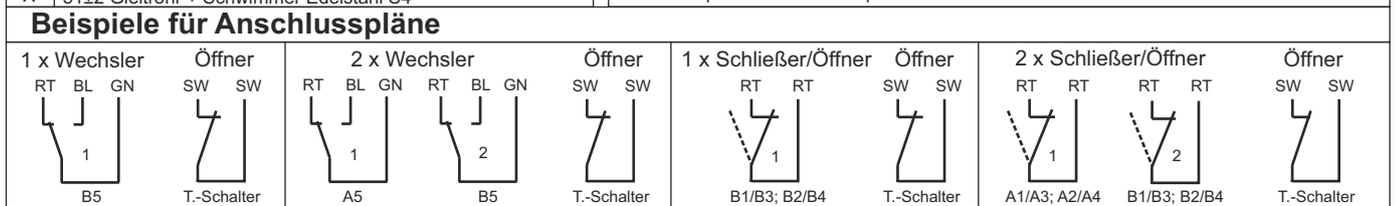
Schwimmerschalter
Gleitrohr M - Messing
E - Edelstahl

2 - Anzahl der Schaltkontakte (max.3)

A - Schaltkontakt A oben
B - Schaltkontakt B
C - Schaltkontakt C

1 - schließt bei steigendem Niveau
2 - öffnet bei steigendem Niveau
3 - schließt bei sinkendem Niveau
4 - öffnet bei sinkendem Niveau
5 - Wechsler

50 - Schaltpunkt SPA z.B. 50mm
500 - Schaltpunkt SPB z.B. 500mm
18 - Ausführung
S1 - Schwimmer - siehe techn.Daten
T. O Temperaturschalter Öffner
Beispiel: T700 = Schaltpunkt 70°C



Technische Daten	
Anschluss:	Klemmenanschluss 1,5mm ² im Gehäuse, Kabeleingang am Gehäuse M16x1,5, Gehäusematerial Alu, Farbe grau
Befestigung:	über Gehäuseboden - siehe Bohrbild
Dichtung:	Material NBR
Gleitrohr:	Ø12mm, Material Messing oder Edelstahl
Schwimmer:	Ø35x40mm, Material PP, Typ S1 Ø40x40mm, Material PP, Typ S2 Ø40x30mm, Material PP, Typ S3 Ø45x52mm, Material Edelstahl, Typ S4
Reedkontakte:	max. 4x Schließer/Öffner oder 3x Wechsler
Kontakt-Verstellung:	Über PG- Verschraubung im Gehäuse
Temperaturschalter:	Technik: Bimetall, Schaltfunktion: Öffner Temp.-Bereiche: 60°-140°C Genauigkeit: ±5°C, kleinere Toleranzen auf Anfrage Rückschalt-Temperatur: Temp.-Schaltpunkt - 30°C±15°C
Schaltspannung,-strom,-leistung:	230 VAC, 1A, 60VA
Druck:	max. 1bar
Einsatztemperatur:	-20°C bis 80°C im Medium; -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung (bei PP) -20°C bis 100°C im Medium; -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung (bei Edelstahl)
Schutzart:	IP 65