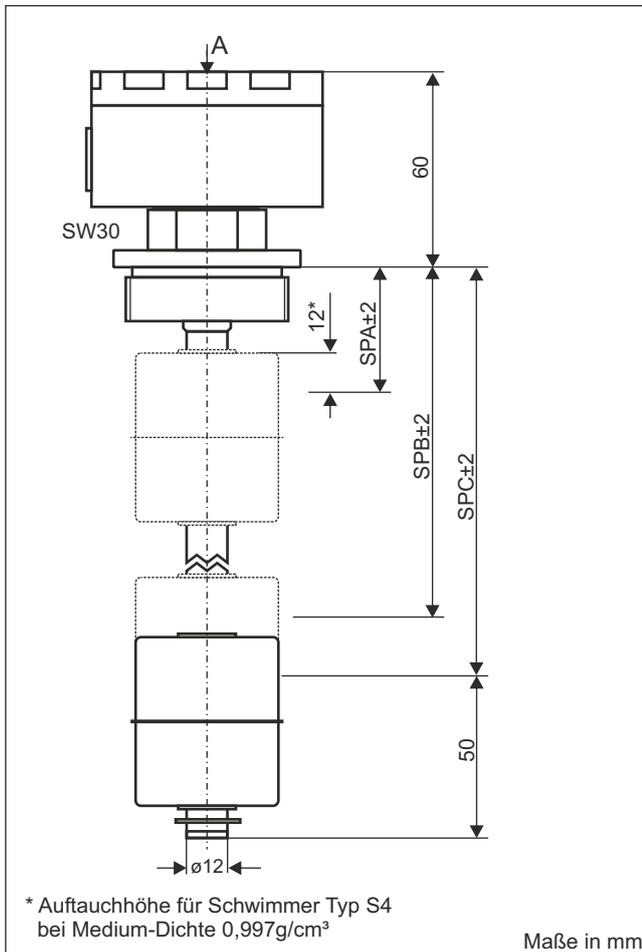


Datenblatt

Schwimmerschalter Edelstahl Ausführung 152 in Kombination mit Temperaturschalter

Typ: SSE...152...T

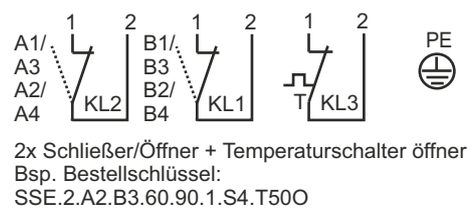
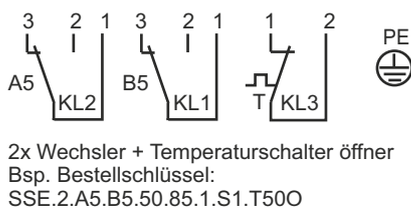
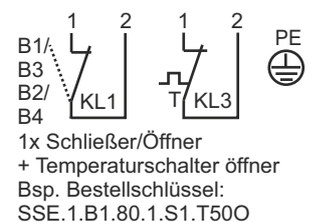
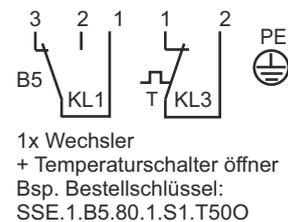


Bestellschlüssel

Beispiel für 2 Schaltpunkte: **SS E. 2. A2. B3. 50. 500. 152. S4. T700**

Schwimmerschalter SS	SS
Gleitrohr E - Edelstahl	E
2 - Anzahl der Schaltkontakte (max. 2)	2
A - Schaltkontakt A oben	A2
B - Schaltkontakt B (Bezeichnung bei 1 Schaltkontakt)	B3
C - Schaltkontakt C	C
Schaltfunktionen:	
1 - schließt bei steigendem Niveau	1
2 - öffnet bei steigendem Niveau	2
3 - schließt bei sinkendem Niveau	3
4 - öffnet bei sinkendem Niveau	4
5 - Wechsler	5
50 - Schaltpunkt A z.B. SPA2 = 50mm	50
500 - Schaltpunkt B z.B. SPB3 = 500mm	500
152 - Ausführung	152
S4 - Schwimmer - siehe techn. Daten	S4
T... O - Temperaturschalter Öffner	T700

Beispiele für Anschlusspläne



Technische Daten

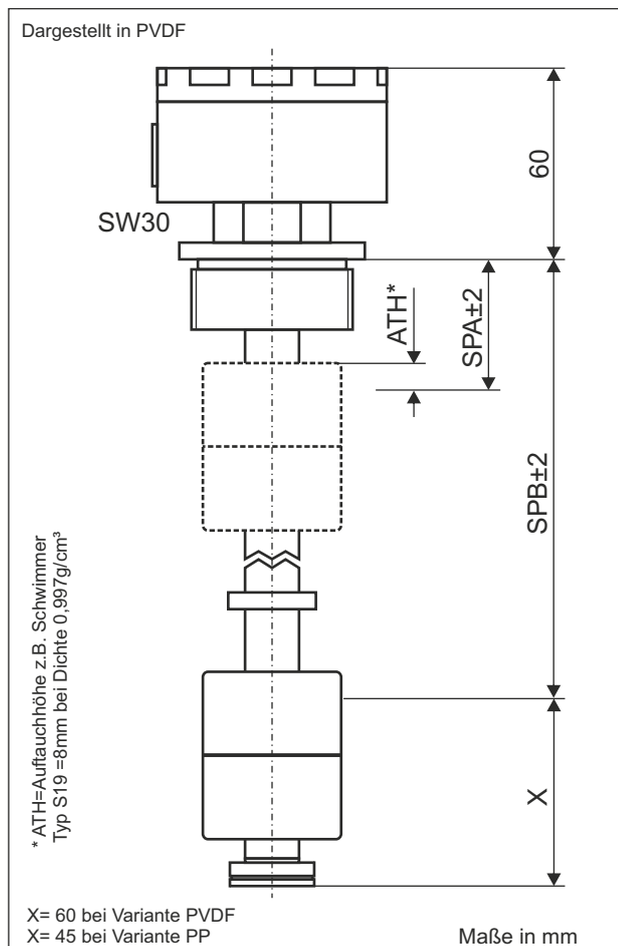
Anschluss:	Klemmenanschluss 1,5mm ² im Gehäuse Kabeleingang am Gehäuse M16x1,5 Gehäusematerial Edelstahl 1.4571
Befestigung:	Verschraubung 1 1/2", Material Edelstahl 1.4571
Gleitrohr:	∅12mm, Material Edelstahl 1.4571
Schwimmer:	∅45x52mm, Edelstahl 1.4571, Typ S4
Schaltpunkte:	Reedkontakte, max. 2x Schließer/Öffner oder Wechsler, weitere Reedkontakte auf Anfrage möglich
Temp.schaltpunkt (TP):	Schaltfunktion: Öffner, Standard-Schaltpunkt (TP) 60°C bis 80°C; andere TP auf Anfrage Genauigkeit ±5°C, kleinere Toleranzen auf Anfrage Rückschaltemperatur = TP - 30°C ±15°C
Schaltleistung:	230 VAC, 1A, 60VA
Druck:	max. 25 bar
Einsatztemperatur:	-20°C bis 100°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung
Schutzart:	IP 65

Datenblatt

Schwimmerschalter Kunststoff Ausführung 152

in Kombination mit Temperaturschalter

Typ: SSP...152...T

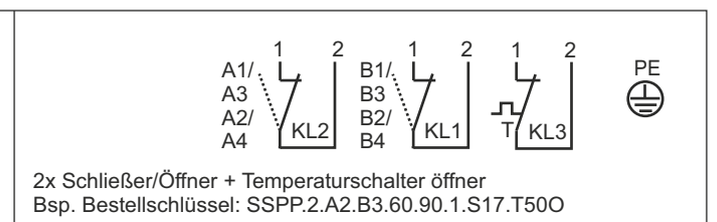
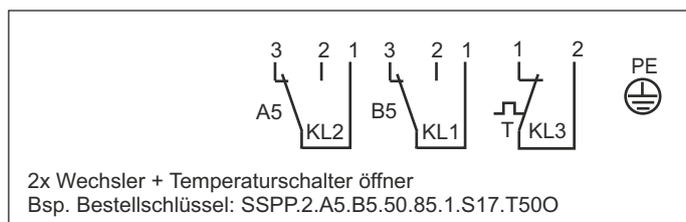
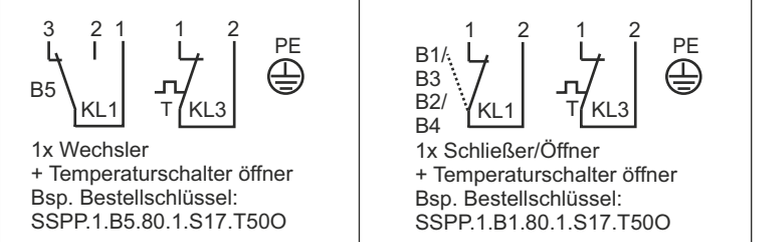


Bestellschlüssel

Beispiel für 2 Schaltpunkte:

	SS	PP	2.	A2.	B3.	50.500.	152.	S17.	T700
Schwimmerschalter	✓	✓							
Gleitrohr PP - Polypropylen		✓							
PF - Polyvinylidenfluorid			✓						
2 - Anzahl der Schaltkontakte (max. 2)			✓						
A - Schaltkontakt A oben				✓					
B - Schaltkontakt B					✓				
(Bezeichnung bei 1 Schaltkontakt)									
Schaltfunktionen:									
1 - schließt bei steigendem Niveau									
2 - öffnet bei steigendem Niveau									
3 - schließt bei sinkendem Niveau									
4 - öffnet bei sinkendem Niveau									
5 - Wechsler									
50 - Schaltpunkt A z.B. SPA2 = 50mm						✓			
500 - Schaltpunkt B z.B. SPB3 = 500mm							✓		
152 - Ausführung								✓	
Schwimmer - S17 - siehe techn. Daten									✓
T...O - Temperaturschalter Öffner									✓
Beispiel: T700 = Schaltp. 70°C									

Beispiele für Anschlusspläne



Technische Daten

Anschluss:	Klemmenanschluss 1,5mm ² im Gehäuse, Kabeleingang am Gehäuse M16x1,5, Gehäusematerial PP, PVDF
Befestigung:	Verschraubung 1 1/2", Material PP, PVDF
Gleitrohr:	Ø16mm, Material PP, PVDF
Schwimmer:	Ø41x50mm, Material PP, Typ S17 Ø41x50mm, Material PVDF, Typ S19
Schaltpunkte:	Reedkontakte, max. 2x Schließer/Öffner oder Wechsler, weitere Reedkontakte auf Anfrage möglich
Temperaturschalter:	Bi-Metall, Schaltfunktion: Öffner/Schließer Temperaturbereich: 60°C bis 140°C, weitere auf Anfrage Genauigkeit: ±5°C, kleinere Toleranzen auf Anfrage Rückschalt-Temperatur: Temp.-Schaltpunkt -30°C ± 15°C
Schalt-Spannung, -Strom, -Leistung:	230 VAC, 1A, 60VA
Druck:	max. 5 bar
Einsatztemperatur:	-20°C bis 80°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung (PP) -20°C bis 100°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung (PVDF)
Schutzart:	IP 65

Änderung vorbehalten