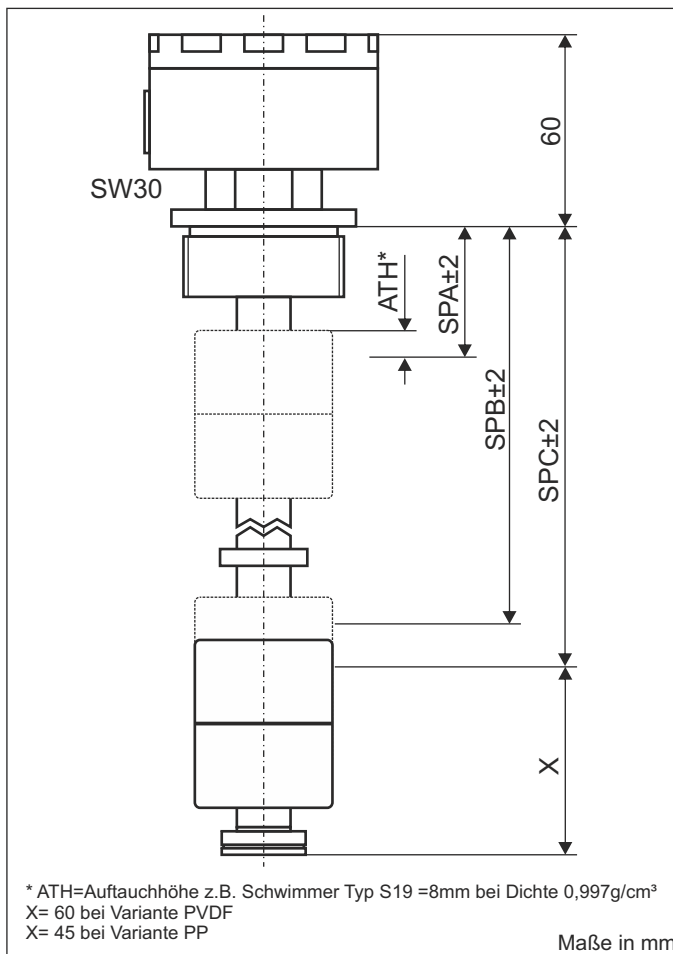


Datenblatt

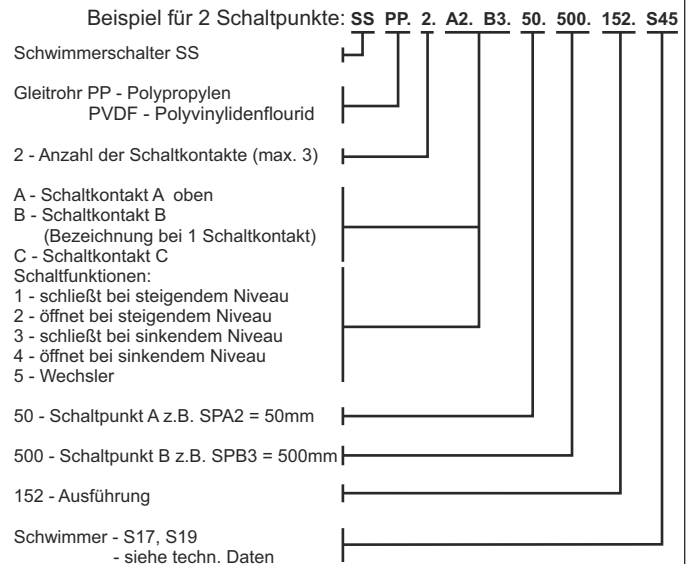
Schwimmerschalter Ausführung 152

Typ: SS...152...

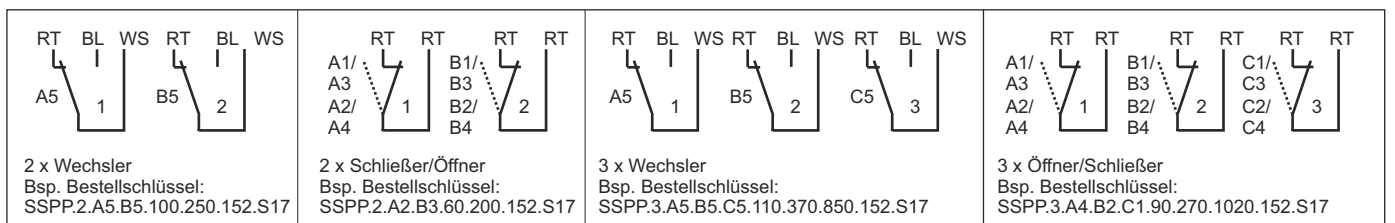
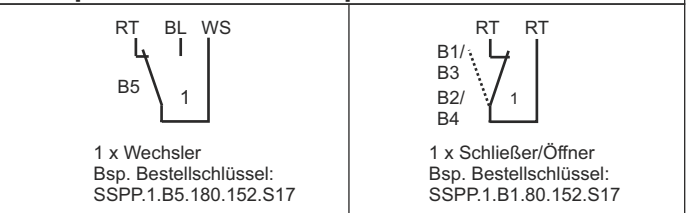
Die Geräte sind mit Temperaturfühler oder Temperaturschalter kombinierbar, siehe dazu Niveau-/Temperatur-messtechnik kombiniert



Bestellschlüssel



Beispiele für Anschlusspläne



Technische Daten

Anschluss:	Klemmenanschluss 1,5mm ² im Gehäuse, Kabeleingang am Gehäuse
Befestigung:	M16x1,5, Gehäusematerial PP, PVDF
Gleitrohr:	Verschraubung 1 1/2", Material PP, PVDF
Schwimmer:	Ø16mm, Material PP, PVDF
Schaltkontakte:	Ø41x50mm, Material PP, Typ S17 Ø41x50mm, Material PVDF, Typ S19
Schalt-Spannung, -Strom, -Leistung:	Reedkontakte, max. 3x Schließer/Öffner oder Wechsler, weitere Reedkontakte auf Anfrage möglich
Druck:	230 VAC, 1A, 60VA
Einsatztemperatur:	max. 5 bar
Schutzart:	-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)
	IP 65

Änderung vorbehalten