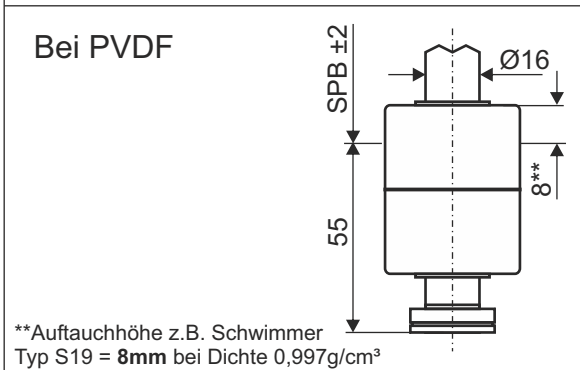
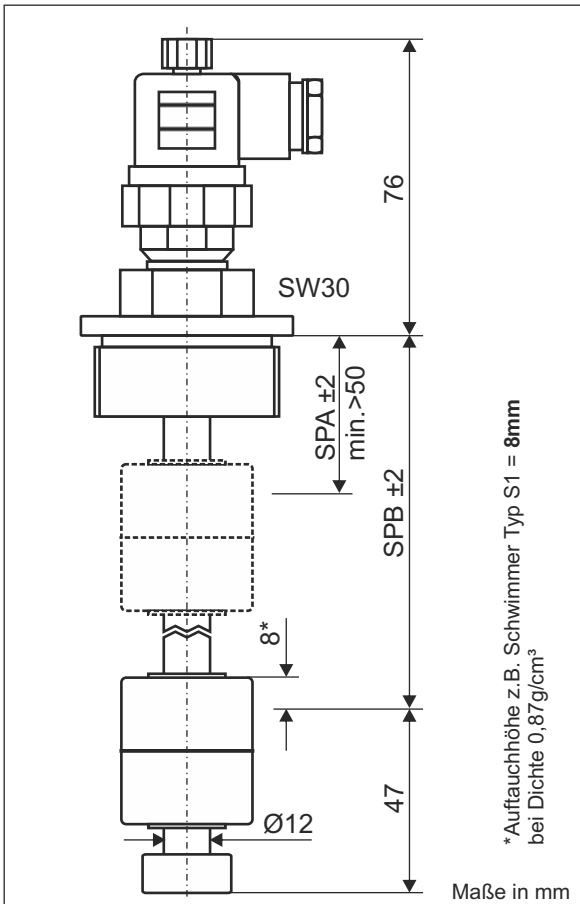


Datenblatt

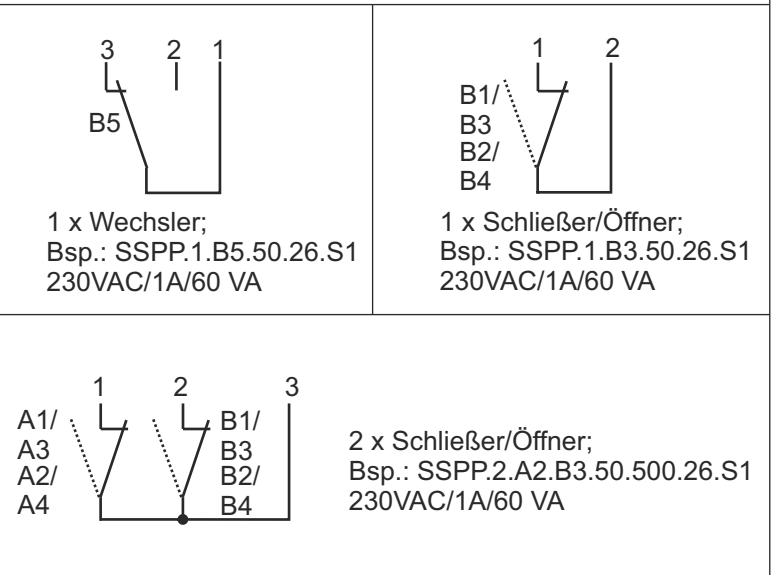
Schwimmerschalter Kunststoff Ausführung 26

Typ: SS...26...

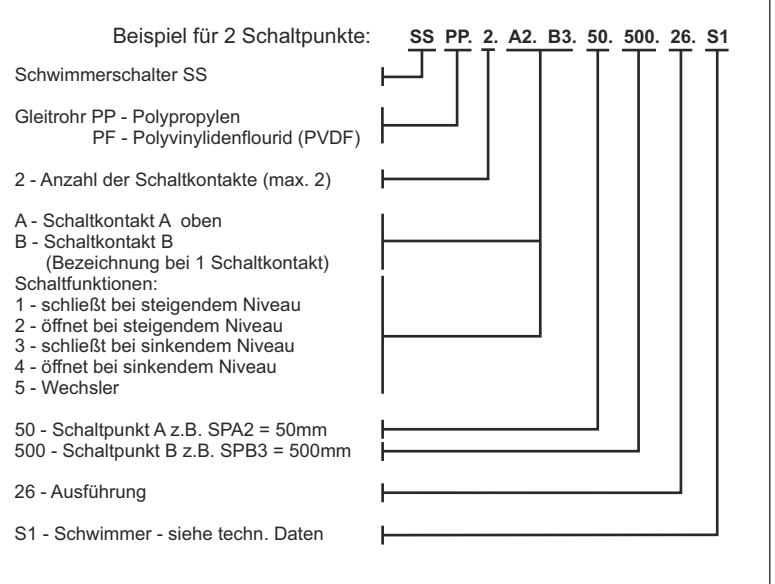
Die Geräte sind mit Temperaturfühler oder Temperaturschalter kombinierbar, siehe dazu Niveau-/Temperatur-messtechnik kombiniert



Anschlusspläne



Bestellschlüssel



Technische Daten

Anschluss:	Winkeldose 3-polig + PE DIN EN 175301-803 (DIN 43650), Material PA
Befestigung:	Verschraubung 1 1/2", Material PP oder PVDF
Gleitrohr:	Ø12mm Material PP oder Ø16mm Material PVDF
Schwimmer:	Ø35x40mm, Material PP Typ S1 Ø40x40mm, Material PP, Typ S2 Ø40x30mm, Material PP, Typ S3 Ø41x50mm, Material PVDF, Typ S19 nur in Verbindung mit PVDF
Schaltkontakte:	Reedkontakte: max. 2x Schließer / Öffner oder 1x Wechsler
Schaltleistung:	max. 230 VAC / 1A / 60VA
Druck:	max. 1 bar
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 PVDF)
Schutzart:	IP 65

Änderung vorbehalten