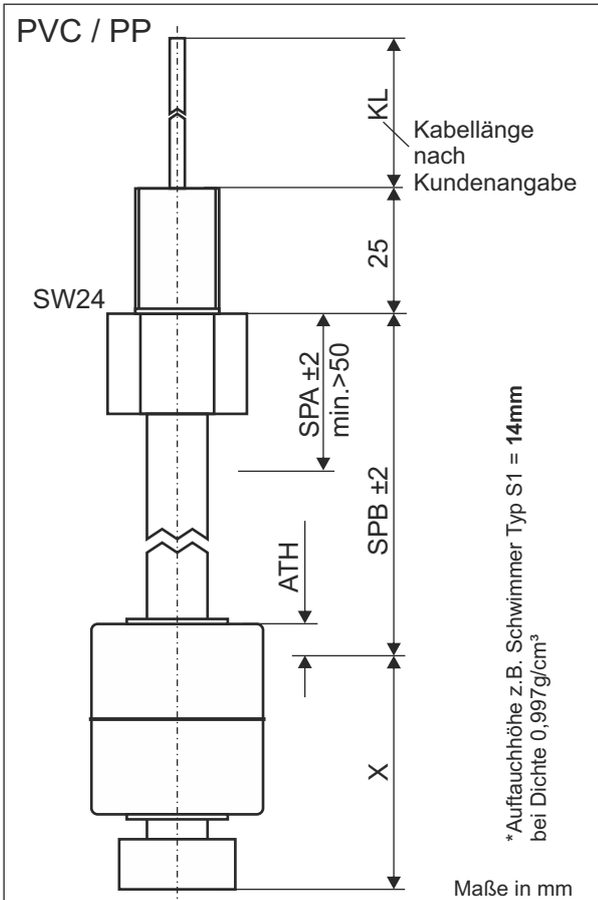


# Datenblatt

## Schwimmerschalter Kunststoff Ausführung 2

### Typ: SSP...2...

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

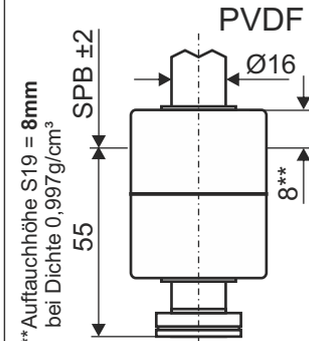


	Schwimmer		
	S1	S2	S3
ATH	14	21	16

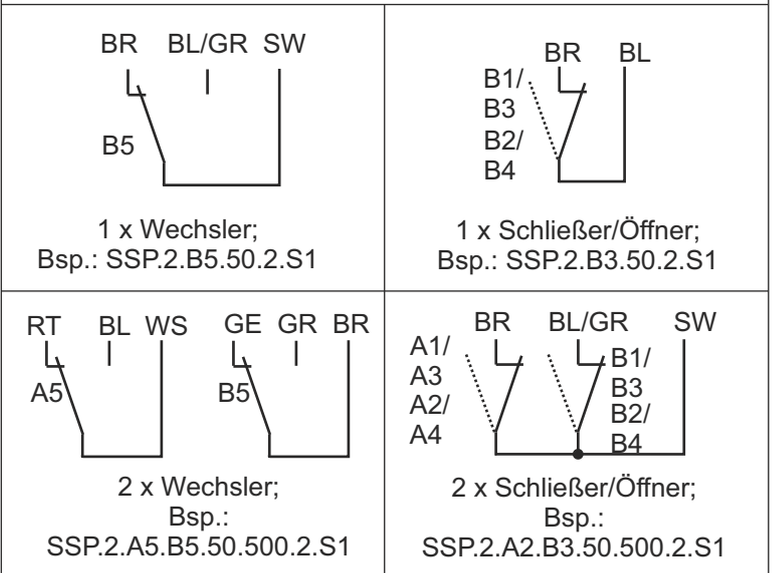
bei Dichte 0,997g/cm<sup>3</sup>

X	Schwimmer		
	S1	S2	S3
PP	53	53	48
PVC	48	48	21

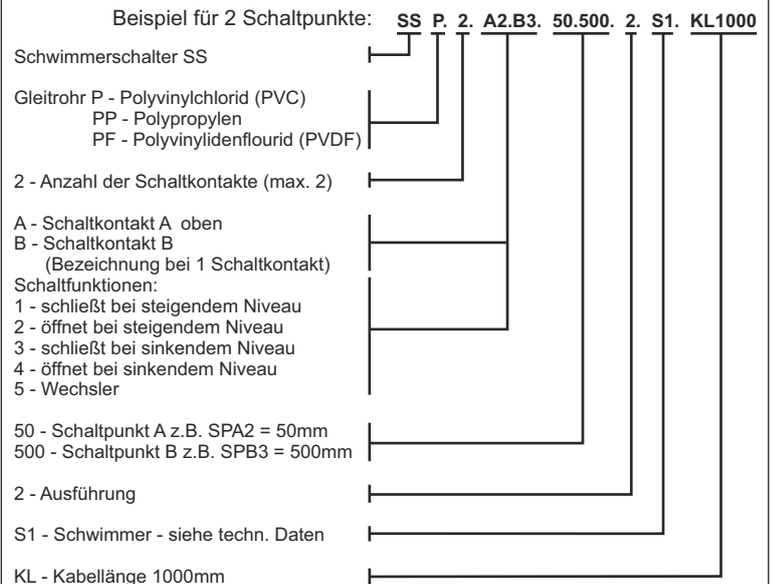
bei Dichte 0,997g/cm<sup>3</sup>



### Anschlusspläne



### Bestellschlüssel



### Technische Daten

Anschluss:	Standard: ölbeständiges Kabel, Länge KL 1000mm; andere Kabel und Längen auf Anfrage
Befestigung:	Verschraubung R3/8", Material PVC, PP oder PVDF
Gleitrohr:	Ø12mm Material PVC, PP 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 / Wechsler
Schaltleistung:	max. 24 VDC / 150mA
Druck:	max. 1 bar
Einsatztemperatur:	-10°C bis 60°C im Medium; -10°C bis 60°C oberhalb Befestigung (bei PVC) -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