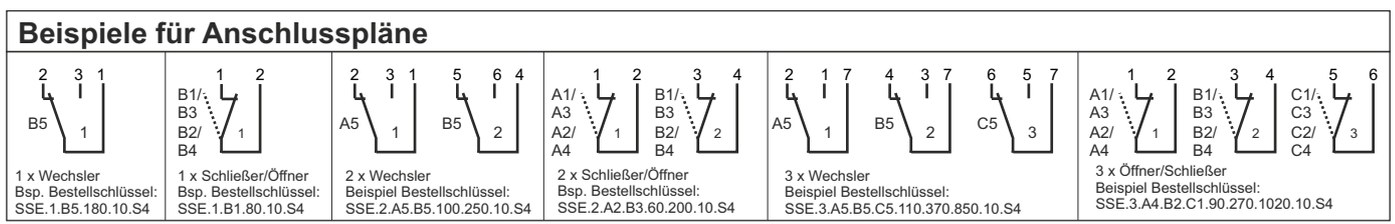
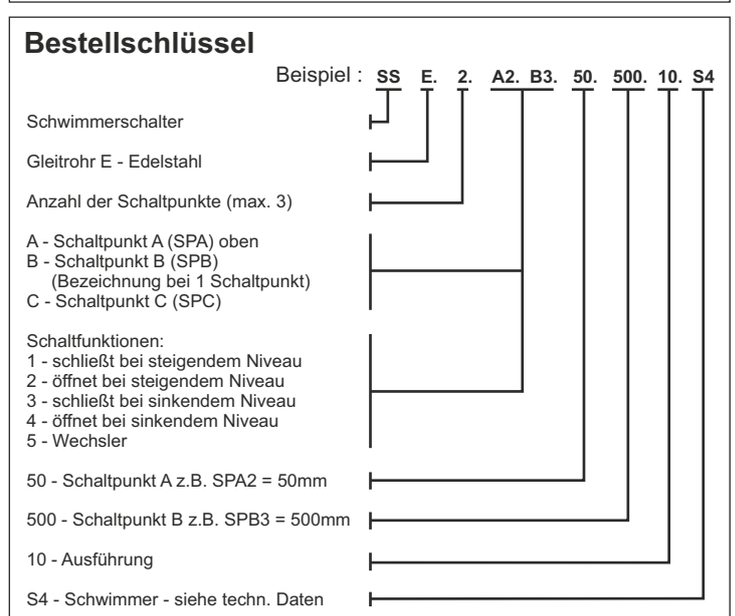
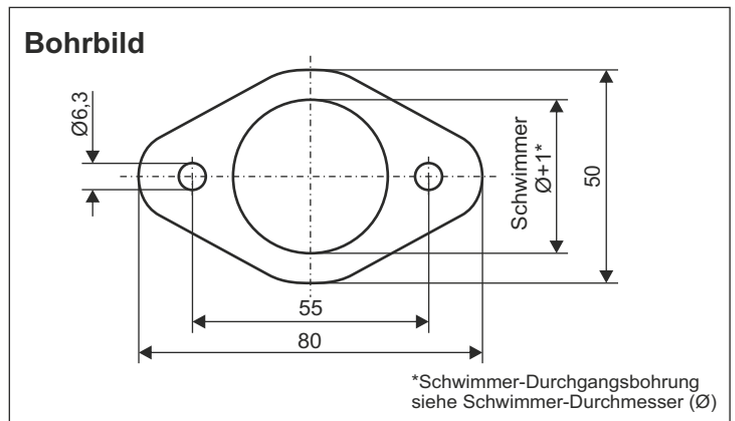
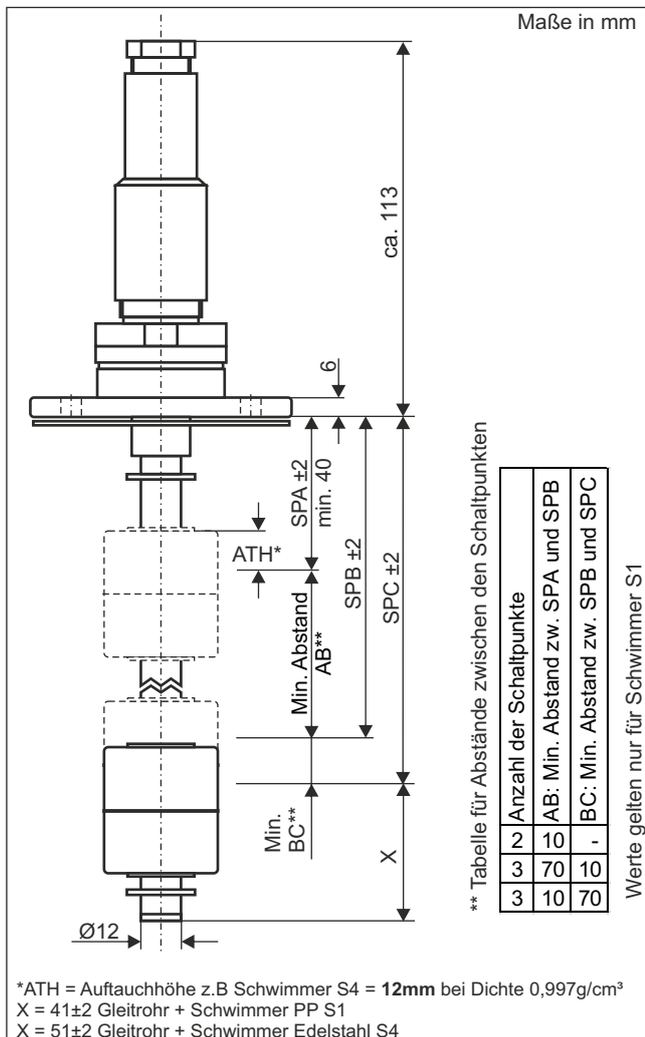


Datenblatt

Schwimmerschalter Edelstahl Ausführung 10

Typ: SSE...10...

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



Technische Daten	
Anschluss:	Steckverbindung 7-polig + PE nach DIN EN 175201-804 (DIN 43651), Material PA,
Befestigung:	Oval-Flansch 80x50mm, Material PA
Dichtung:	Material NBR
Gleitrohr:	Ø12mm, Material Edelstahl
Schwimmer:	Ø35x40mm, Material PP, Typ S1 Ø45x52mm, Material Edelstahl 1.4571, Typ S4
Schaltpunkte:	Reedkontakte, max. 3x Schließer/Öffner oder Wechsler, weitere Reedkontakte auf Anfrage möglich
Schaltspannung, -Strom, -Leistung:	230 VAC, 1A, 60VA
Druck:	max. 1bar, mit Edelstahl Schwimmer max. 25bar
Einsatztemperatur:	-20°C bis 100°C im Medium; (-20°C bis 80°C im Medium (bei PP Schwimmer)) -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung (bei Edelstahl Schwimmer)
Schutzart:	IP 65

Änderung vorbehalten