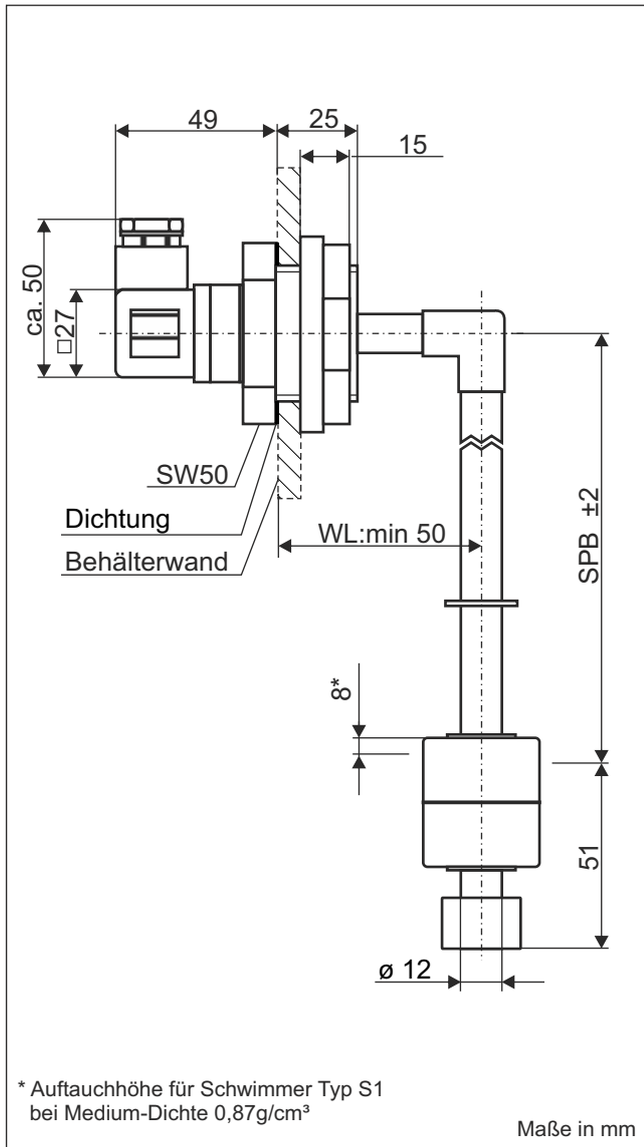


Datenblatt

Schwimmerschalter Ausführung 4

für den Einbau in die Wandung eines Behälters

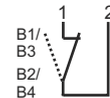
Typ: SSP...4...



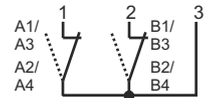
Beispiele für Anschlusspläne



1 X Wechsler
Bsp. Bestellschlüssel:
SSP.1.B5.180.4.S1



1 x Schließer/Öffner
Bsp. Bestellschlüssel:
SSP.1.B1.80.4.S1



2 x Schließer/Öffner
Bsp. Bestellschlüssel:
SSP.2.A2.B3.60.200.4.S1

Bestellschlüssel

Beispiel : SS P 2. A2. B3. 50. 500. WL50. 4. S1

	SS	P	2.	A2.	B3.	50.	500.	WL50.	4.	S1
Schwimmerschalter	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gleitrohr P - PVC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anzahl der Schaltpunkte (max. 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A - Schaltpunkt A (SPA) oben	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B - Schaltpunkt B (SPB)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Bezeichnung bei 1 Schaltpunkt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WL50 - Winkellänge z.B. 50mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 - Ausführung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S1 - Schwimmer - siehe Techn.Daten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Technische Daten

Anschluss:	Steckverbindung 3-polig + PE, DIN EN 175301-803 (DIN 43650), Material PA,
Befestigung:	Einschraubverschraubung 1 1/4", Material PVC weitere Befestigungsarten auf Anfrage möglich
Dichtung:	Material EPDM
Gleitrohr:	$\varnothing 12$ mm, Material PVC
Schwimmer:	$\varnothing 35 \times 40$ mm, Material PP, Typ S1 = Standard
Schaltpunkte:	Reedkontakte, max. 2x Schließer/Öffner oder 1x Wechsler,
Schalt-Spannung, -Strom, -Leistung:	230 VAC, 1A, 60VA
Druck:	atmosphärisch
Einsatztemperatur:	-10°C bis 60°C im Medium; -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung Höhere Temperaturen auf Anfrage
Schutzart:	IP 65

Änderung vorbehalten