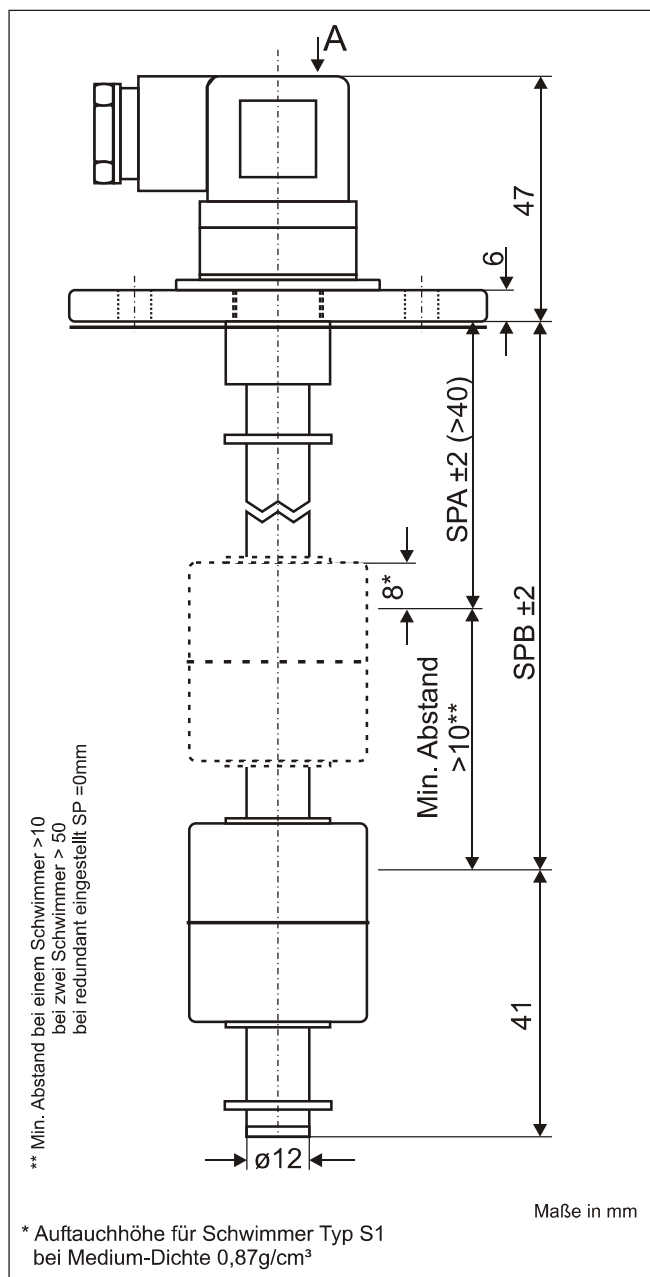


Datenblatt

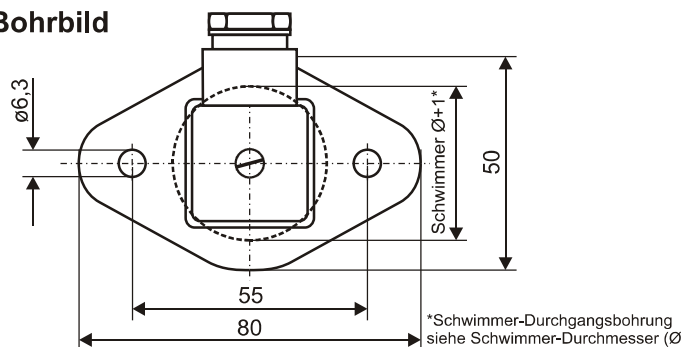
Schwimmerschalter Messing Ausführung 5

Typ: SSM...5...

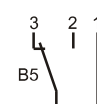
Die Geräte sind mit Temperaturfühler oder Temperaturschalter kombinierbar, siehe dazu Niveau-/Temperatur-messtechnik kombiniert



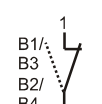
Bohrbild



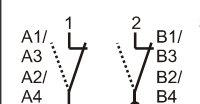
Beispiele für Anschlusspläne



1 x Wechsler
Bsp. Bestellschlüssel:
SSM.1.B5.180.5.S1



1 x Schließer/Öffner
Bsp. Bestellschlüssel:
SSM.1.B1.80.5.S1



2 x Schließer/Öffner
Bsp. Bestellschlüssel:
SSM.2.A2.B3.60.200.5.S1

Bestellschlüssel

Beispiel : SS M. 2. A2. B3. 50. 500. 5. S1

Schwimmerschalter

Gleitrohr M - Messing

Anzahl der Schaltpunkte (max. 2)

A - Schaltpunkt A (SPA) oben
B - Schaltpunkt B (SPB)
(Bezeichnung bei 1 Schaltpunkt)

Schaltfunktionen:

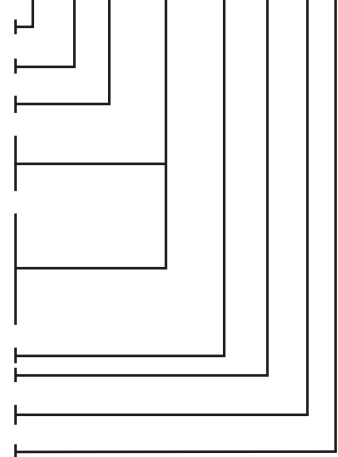
- 1 - schließt bei steigendem Niveau
- 2 - öffnet bei steigendem Niveau
- 3 - schließt bei sinkendem Niveau
- 4 - öffnet bei sinkendem Niveau
- 5 - Wechsler

50 - Schaltpunkt A z.B. SPA2 = 50mm

500 - Schaltpunkt B z.B. SPB3 = 500mm

5 - Ausführung

S1 - Schwimmer - siehe techn.Daten



Technische Daten

Anschluss:

Steckverbindung 3-polig + PE, DIN EN 175301-803 (DIN 43650), Material PA,

Befestigung:

Oval-Flansch 80x50mm, Material PA

Dichtung:

Material NBR

Gleitrohr:

$\varnothing 12$ mm, Material Messing, Länge ± 1 mm nach Kundenvorgabe

Schwimmer:

$\varnothing 35 \times 40$ mm, Material PP, Typ S1

Schaltpunkte:

Reedkontakte: max. 2x Schließer/Öffner oder 1x Wechsler,

Schalt-Spannung, -Strom, -Leistung: 230 VAC, 1A, 60VA

Druck:

atmosphärisch

Einsatztemperatur:

-20°C bis 80°C im Medium; -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung

Schutzart:

IP 65