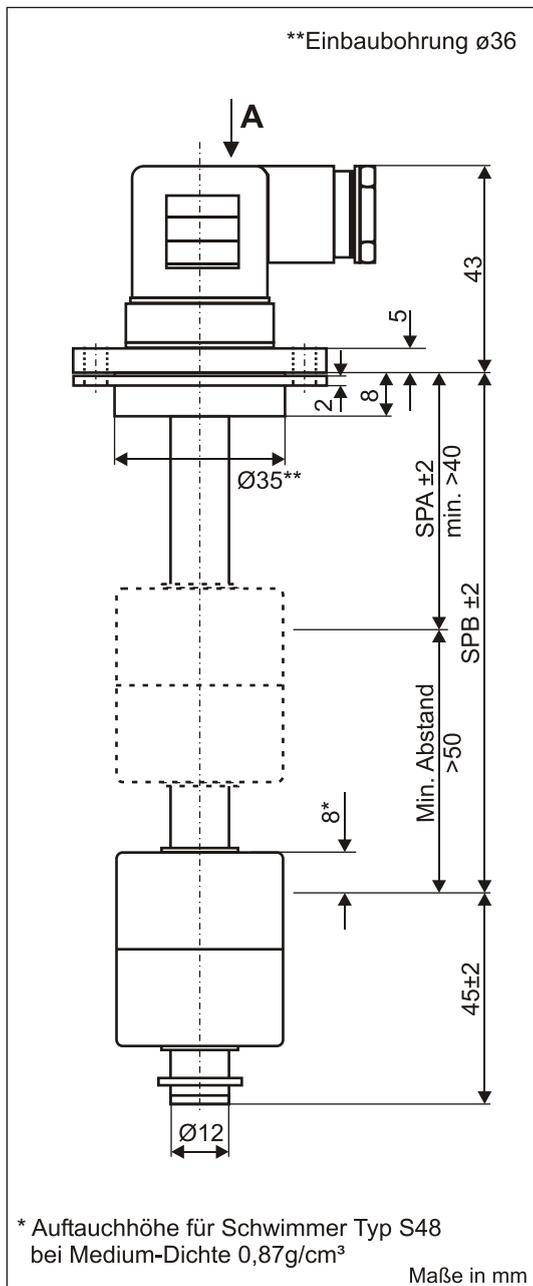


# Datenblatt

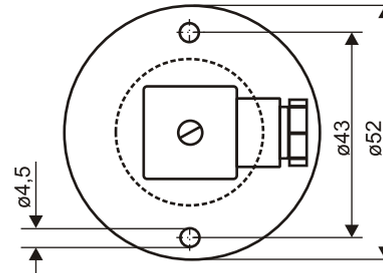
## Schwimmerschalter Messing Ausführung 81

### Typ: SSM...81...

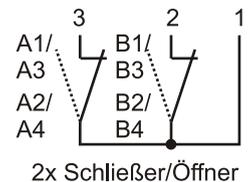
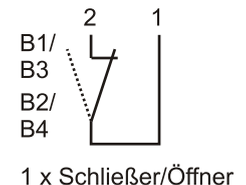
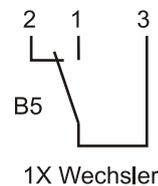
Die Geräte sind mit Temperaturfühler oder Temperaturschalter kombinierbar, siehe dazu Niveau-/Temperatur-messtechnik kombiniert



#### Ansicht A



#### Anschlusspläne



#### Bestellschlüssel

Schwimmerschalter

Gleitrohr M - Messing

Anzahl der Kontakte (max. 2)

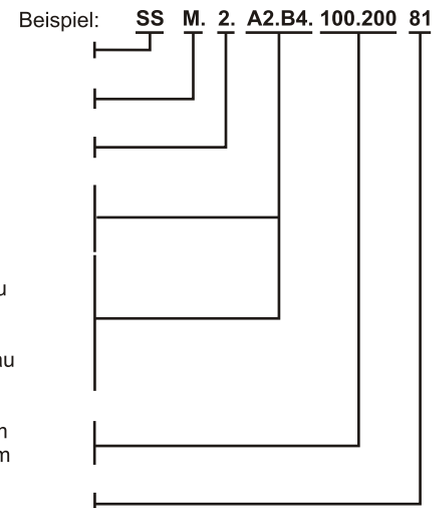
A - Schaltpunkt A (SPA) oben  
B - Schaltpunkt B (SPB)  
(Bezeichnung bei 1 Kontakt)

Schaltfunktionen:

1 - Schließt bei steigendem Niveau  
2 - Öffnet bei steigendem Niveau  
3 - Schließt bei sinkendem Niveau  
4 - Öffnet bei sinkendem Niveau  
5 - Wechsler

100 - Schaltpunkt SPA z.B. 100mm  
200 - Schaltpunkt SPB z.B. 200mm

81 - Ausführung



#### Technische Daten

Anschluss:	Steckverbinder 3-polig nach DIN EN 175301-803 (DIN 43650), Material PA
Befestigung:	Rund-Flansch, AD $\varnothing 52$ mm, Höhe 13mm, Material Alu
Dichtung:	Material NBR
Gleitrohr:	$\varnothing 12$ mm, Material Messing
Schwimmer:	$\varnothing 35 \times 40$ mm, Material PP, Typ S48
Schaltkontakt:	Reedkontakt, max. 1x Wechsler, 2x Schließer / Öffner
Schaltspannung:	max. 230 VAC
Schaltstrom:	1A
Schaltleistung:	60 VA
Druck:	1 bar
Einsatztemperatur:	-20°C bis 80°C im Medium; -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung
Schutzart:	IP 65