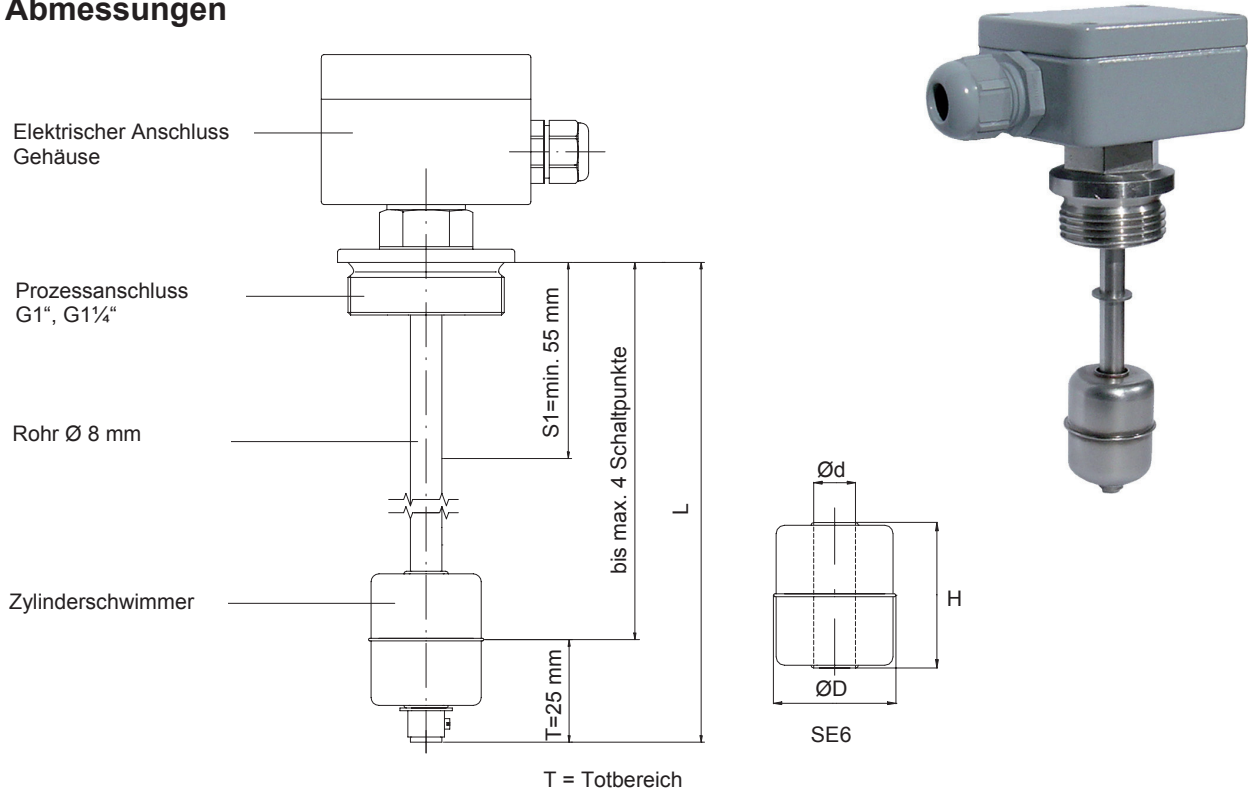


# SR 13

## Abmessungen



T = Totbereich

Schwimmer- typ	Abmessungen			max. Betriebs- druck (MPa)	max. Betriebs- temperatur (°C)	Mediums- dichte kg/m <sup>3</sup>	Werkstoff
	Ø D (mm)	Ø d (mm)	H (mm)				
SE6 Zylinderschwimmer	30	10	36	1,0	80	≥ 850	1.4571

## Technische Daten

<b>Schaltleistung</b>	<b>Öffner / Schließer:</b> 100 V AC/DC; 0,5 A; 10 W/VA	<b>Anschlussgehäuse</b>	Aluminium 75x80x57 mm Aluminium 58x64x36 mm Polycarbonat 80x82x55 mm
	<b>Umschalter:</b> 100 V AC/DC; 0,25 A; 5 W/VA	<b>Schutzart</b>	IP 66
<b>Schaltfunktion</b>	Öffner / Schließer / Umschalter bei steigendem Flüssigkeitsniveau	<b>max. Druck</b>	1.0 MPa
<b>Schaltpunkte</b>	max. 4 Schaltpunkte	<b>Rohrlänge L</b>	Standard: bis 1000 mm
<b>Einbaulage</b>	vertikal, ± 30°	<b>Prozessanschluss</b>	Standard: G1", G1¼", andere Ausführungen auf Anfrage
<b>Mediumsdichte</b>	≥ 850 kg/m <sup>3</sup>		
<b>Temperatur</b>	-30°C bis +80°C		

**Produktübersicht / Bestellschema**

**SR 13**

**Elektrischer Anschluss**

- A Aluminiumgehäuse 75 x 80 x 57 mm, IP66
- B Aluminiumgehäuse 58 x 64 x 36 mm, IP66
- C Polycarbonatgehäuse 80 x 82 x 55 mm, IP66

**Prozessanschlüsse** (Einbau: vertikal, ± 30°)

- A Befestigungsgewinde G 1", 1.4571
- B Befestigungsgewinde G 1¼", 1.4571
- X andere Ausführungen auf Anfrage

**Rohrlänge L** (siehe Abb. Abmessungen), Rohr aus 1.4571

Rohrlänge ab Dichtfläche Prozessanschluss  
Rohrlänge  $L \leq 1000$  mm  
Angabe in mm

**Schwimmertypen**

- Z SE6 (Zylinderschwimmer Ø30 aus 1.4571)

**Temperaturbereich**

N -30°C bis +80°C

**Anzahl der Schaltpunkte**

(siehe Abbildung Abmessungen)

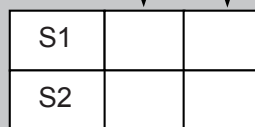
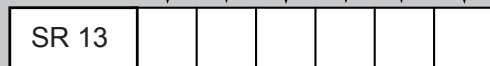
**Schaltfunktion**

Schaltfunktion bei steigendem Flüssigkeitsniveau

- O Öffner
- S Schließer
- U Umschalter

**Schaltposition**

ab Dichtfläche  
Prozessanschluss  
Angabe in mm



⋮