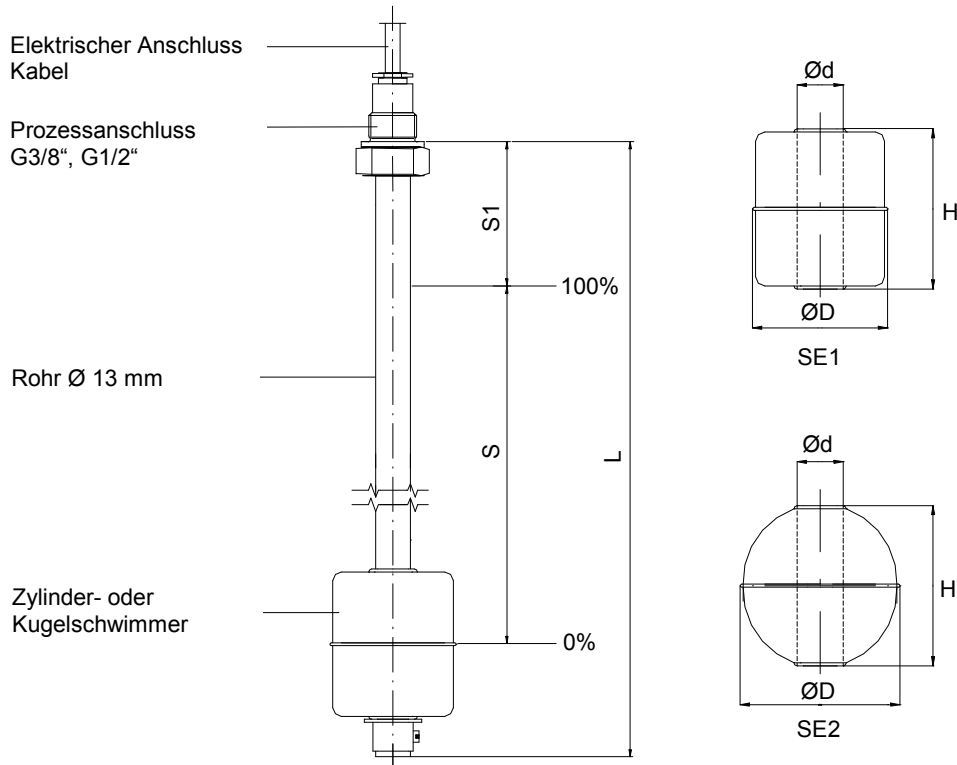


# MG 02

## Abmessungen

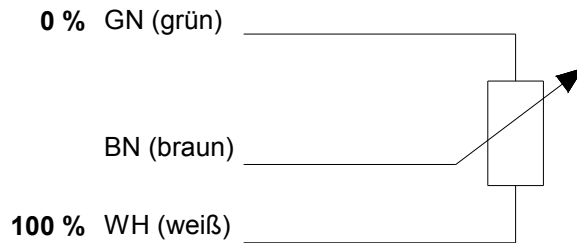


Schwimmer- typ	Abmessungen			max. Betriebs- druck (MPa)	max. Betriebs- temperatur (°C)	Mediums- dichte kg/m <sup>3</sup>	Werkstoff
	Ø D (mm)	Ø d (mm)	H (mm)				
SE1 Zylinderschwimmer	44	15	52	1,6	180	≥ 750	1.4571
SE2 Kugelschwimmer	52	15	52	4,0	180	≥ 750	1.4571

## Technische Daten

<b>Ausgang</b>	füllstandsproportionales Widerstandssignal	<b>Schutzart</b>	IP54, optional IP68
<b>max. Druck</b>	4.0 MPa	<b>Genauigkeit</b>	12 mm
<b>Temperatur</b>	-30°C bis +150°C	<b>Rohrlänge L</b>	Standard: bis 6000 mm > 6000 mm auf Anfrage
<b>Kabelausgang</b>	PVC, Silicon	<b>Prozessanschluss</b>	Standard: G 3/8", G 1/2", andere Ausführungen auf Anfrage
<b>Mediumsdichte</b>	≥ 750 kg/m <sup>3</sup>		

#### Elektrischer Anschluss



#### Produktübersicht / Bestellschema

### MG 02

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

- A Einschraubgewinde G 3/8", 1.4571
- B Befestigungsgewinde G 1/2", 1.4571
- X andere Ausführungen auf Anfrage

**Rohrlänge L** (siehe Abb. Abmessungen)

Rohr aus 1.4571

Rohrlänge ab Dichtfläche Prozessanschluss

Rohrlänge L ≤ 6000 mm, L > 6000 mm auf Anfrage

Angabe in mm

**Schwimmertypen**

A SE1 (Zylinderschwimmer Ø44 aus 1.4571)

B SE2 (Kugelschwimmer Ø52 aus 1.4571)

X andere Ausführungen auf Anfrage

**Temperaturbereich**

C -30° bis +80 °C

D -30° bis +150°C

**Kabellänge**

Angabe in m

MG 02					
-------	--	--	--	--	--

S1=	
-----	--

100 % Marke S1 = Abstand Dichtfläche zur Schwimmermitte

Bestellhinweis: 100% Marke S1 in mm