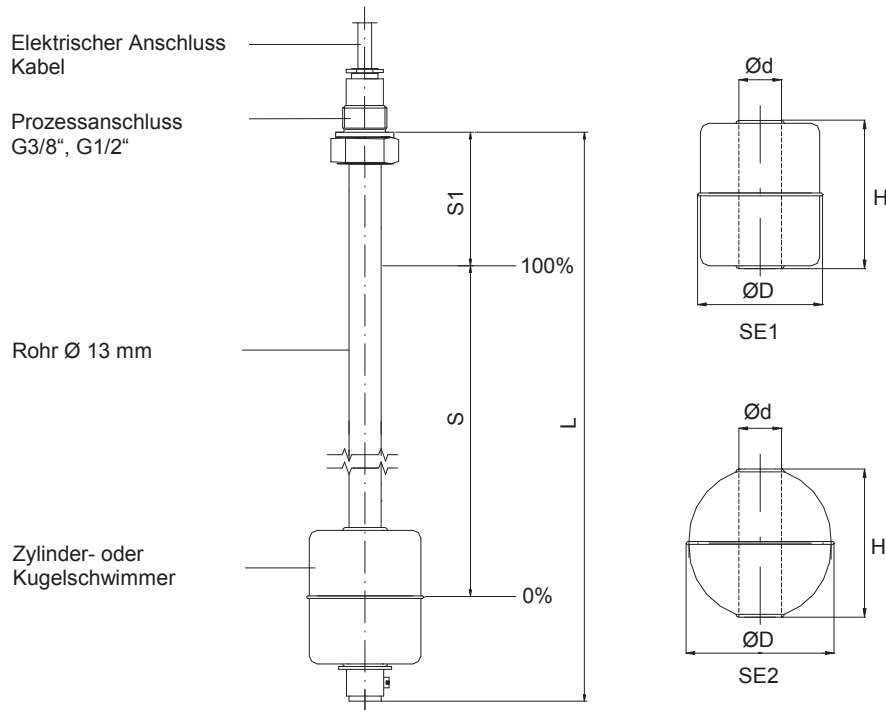


MG 02

Abmessungen

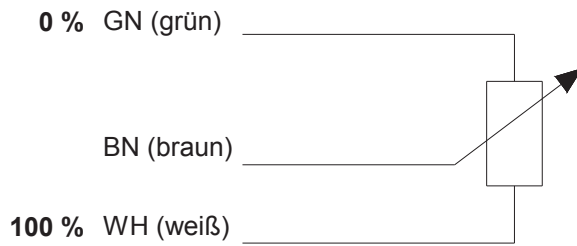


Schwimmer- typ	Abmessungen			max. Betriebs- druck (MPa)	max. Betriebs- temperatur (°C)	Mediums- dichte kg/m ³	Werkstoff
	Ø D (mm)	Ø d (mm)	H (mm)				
SE1 Zylinderschwimmer	44	15	52	1,6	180	≥ 750	1.4571
SE2 Kugelschwimmer	52	15	52	4,0	180	≥ 750	1.4571

Technische Daten

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

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