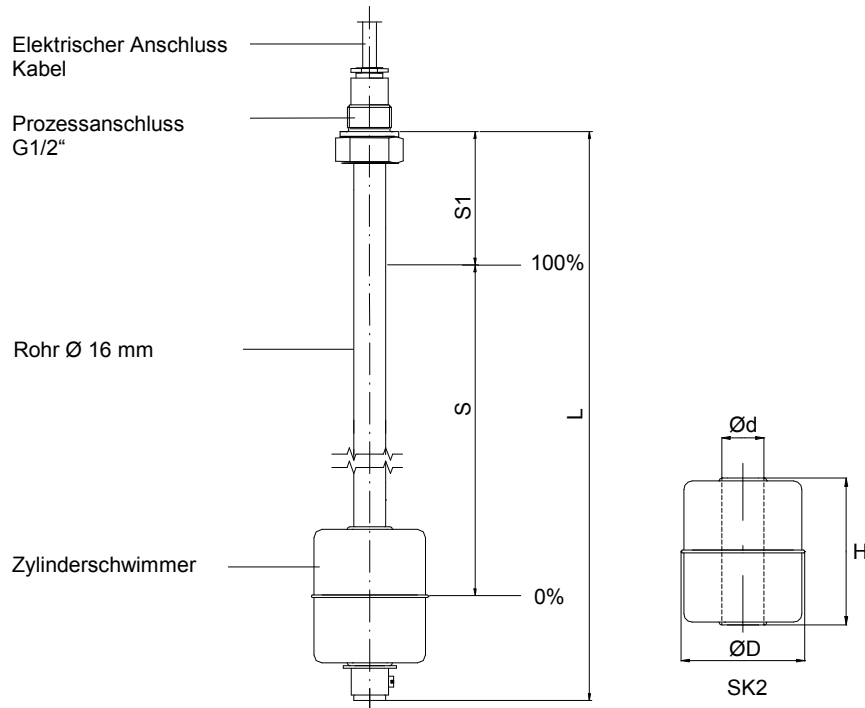


# MG 06

## Abmessungen

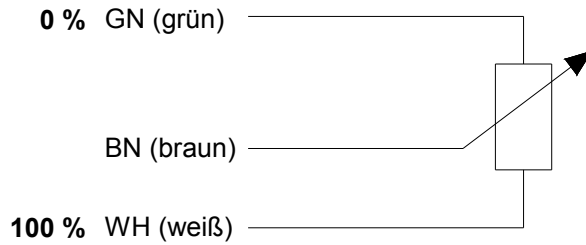


Schwimmer- typ	Abmessungen			max. Betriebs- druck (MPa)	max. Betriebs- temperatur (°C)	Mediums- dichte kg/m <sup>3</sup>	Werkstoff
	Ø D (mm)	Ø d (mm)	H (mm)				
SK2 Zylinderschwimmer	55	18,5	55	0,3	80	≥ 500	PP

## Technische Daten

<b>Ausgang</b>	füllstandsproportionales Widerstandssignal	<b>Rohrlänge L</b>	Standard: bis 1500 mm > 1500 mm auf Anfrage
<b>max. Druck</b>	0.3 MPa	<b>Prozessanschluss</b>	Standard: G 1/2", andere Ausführungen auf Anfrage
<b>Temperatur</b>	-10°C bis +80°C	<b>Werkstoff</b>	PP, andere Werkstoffe wie z.B. PVDF auf Anfrage
<b>Kabelausgang</b>	PVC-Kabel		
<b>Mediumsdichte</b>	≥ 500 kg/m <sup>3</sup>		
<b>Schutzart</b>	IP54		
<b>Genauigkeit</b>	12 mm		

#### Elektrischer Anschluss



#### Produktübersicht / Bestellschema

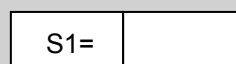
### MG 06

**Prozessanschlüsse** (Einbau: vertikal,  $\pm 30^\circ$ )  
 A Einschraubgewinde G 1/2" aus PP  
 X andere Ausführungen auf Anfrage

**Rohrlänge L** (siehe Abb. Abmessungen)  
 Rohr aus PP,  $\varnothing 16$  mm  
 Rohrlänge ab Dichtfläche Prozessanschluss  
 Rohrlänge  $L \leq 1500$  mm,  $L > 1500$  mm auf Anfrage  
 Angabe in mm

**Schwimmertypen**  
 A SK2 (PP-Schwimmer  $\varnothing 55$  mm)  
 X andere Ausführungen auf Anfrage

**Kabellänge**  
 Angabe in m



100 % Marke S1 = Abstand Dichtfläche zur Schwimmermitte

Bestellhinweis: 100% Marke S1 in mm