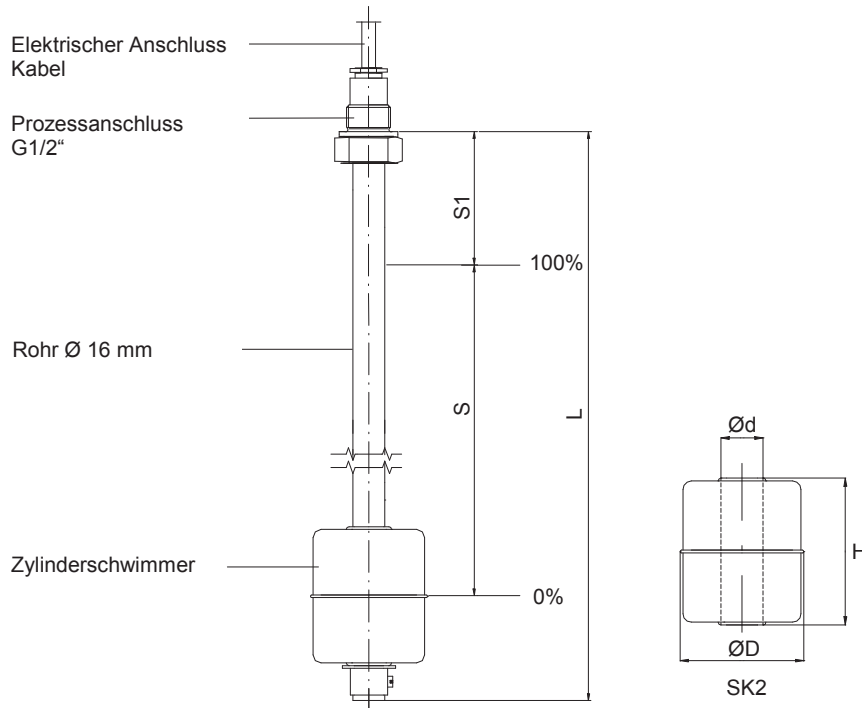


MG 06

Abmessungen

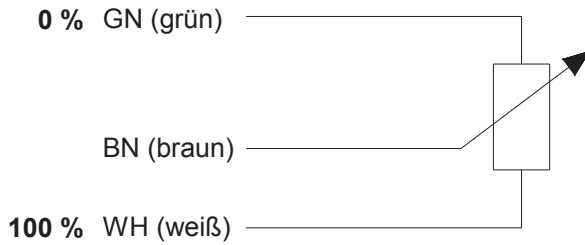


Schwimmer- typ	Abmessungen			max. Betriebs- druck (MPa)	max. Betriebs- temperatur (°C)	Mediums- dichte kg/m ³	Werkstoff
	Ø D (mm)	Ø d (mm)	H (mm)				
SK2 Zylinderschwimmer	55	18,5	55	0,3	80	≥ 500	PP

Technische Daten

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

MG 06						
-------	--	--	--	--	--	--

S1=		100 % Marke S1 = Abstand Dichtfläche zur Schwimmermitte
-----	--	---

Bestellhinweis: 100% Marke S1 in mm

Ausgabe: 10/2015. Technische Änderungen vorbehalten.