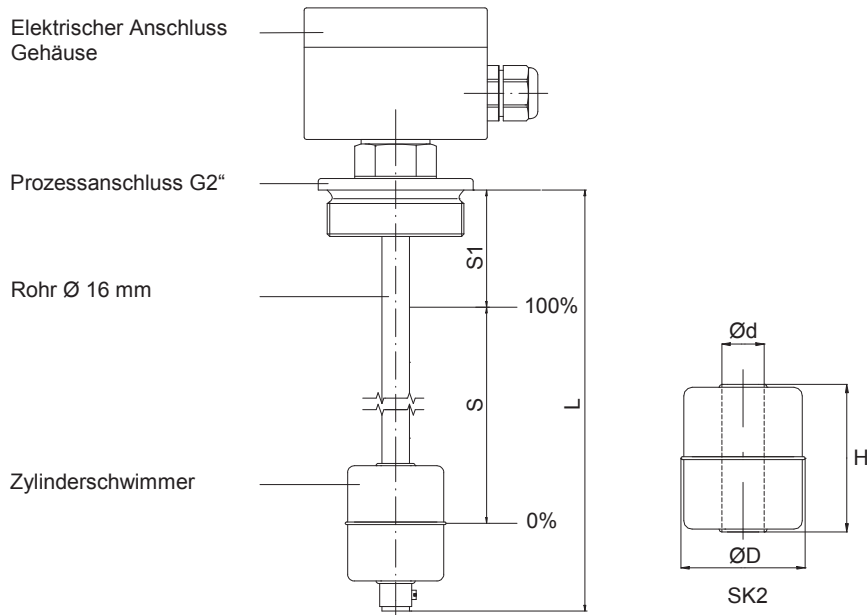


MG 05

Abmessungen

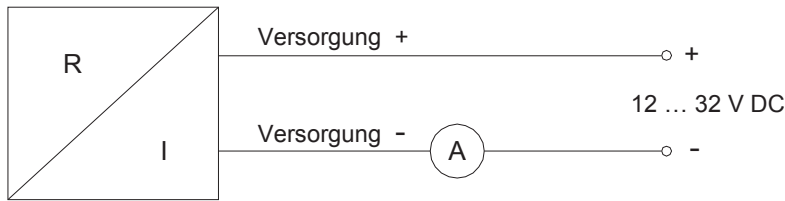


Schwimmer- typ	Abmessungen			max. Betriebs- druck (MPa)	max. Betriebs- temperatur (°C)	Mediums- dichte kg/m ³	Werkstoff
	Ø D (mm)	Ø d (mm)	H (mm)				
SK2 Zylinderschwimmer	55	18,5	55	0,3	80	≥ 500	PP

Technische Daten

Speisespannung	12 – 32 V DC	Genauigkeit	12 mm
Ausgang	4 –20mA oder füllstands- proportionales Widerstandssignal	Rohrlänge L	Standard: bis 1500 mm, > 1500 mm auf Anfrage
max. Druck	0.3 MPa	Prozessanschluss	Standard: G 2“, andere Ausführungen auf Anfrage
Temperatur	-10°C bis +80°C	Werkstoff	PP, andere Werkstoffe wie z.B. PVDF auf Anfrage
Gehäuse	Polycarbonat 80 x 82 x 55 mm Polyester 75 x 80 x 75 mm		
Mediumsdichte	≥ 500 kg/m ³		
Schutzart	IP66		

Elektrischer Anschluss



Produktübersicht / Bestellschema

MG 05

Elektrischer Anschluss

- A Polycarbonat-Gehäuse 80 x 82 x 55 mm, IP66
- B Polyestergehäuse 75 x 80 x 75 mm, IP66

Prozessanschluss (Einbau: vertikal, ± 30°)

- B Befestigungsgewinde G 2", aus PP
- X andere Ausführungen auf Anfrage

Rohrlänge L (siehe Abb. Abmessungen)

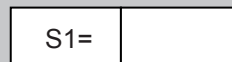
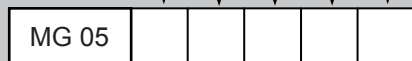
- Rohr aus PP, Ø 16 mm
- Rohrlänge ab Dichtfläche Prozessanschluss
- Rohrlänge L ≤ 1500 mm; L > 1500 mm auf Anfrage
- Angabe in mm

Schwimmertypen

- A SK2 (PP-Schwimmer Ø 55 mm)
- X andere Ausführungen auf Anfrage

Option Zweileitermessumformer ZM1 (im Gehäuse integriert)

- O ohne Zweileitermessumformer
- Z mit Zweileitermessumformer, 4 - 20mA, siehe Prospekt ZM1



100 % Marke S1 = Abstand Dichtfläche zur Schwimmermitte

Bestellhinweis: 100% Marke S1 in mm