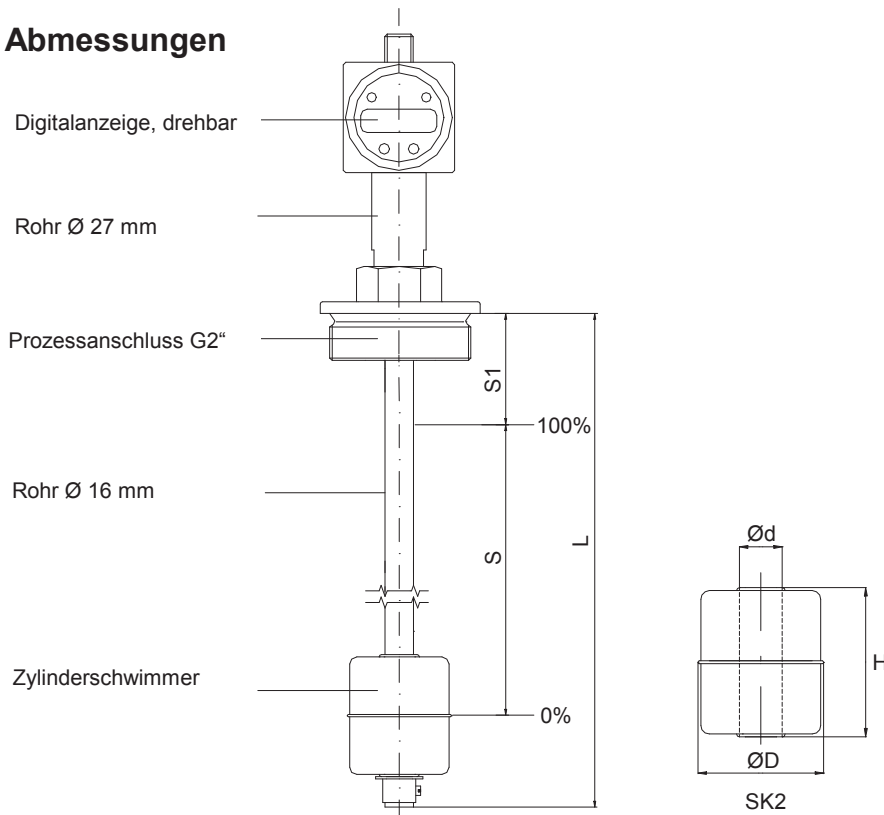


MG 08

Abmessungen

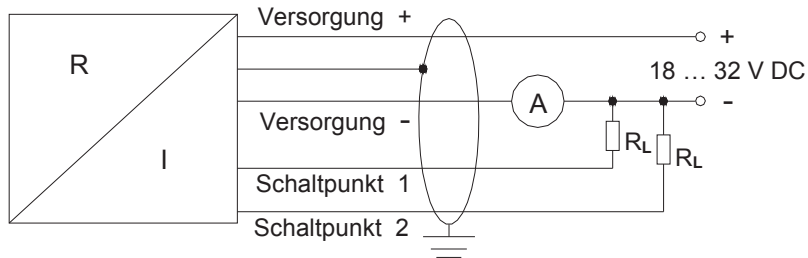


Schwimmer- typ	Abmessungen			max. Betriebs- druck (MPa)	max. Betriebs- temperatur (°C)	Mediums- dichte kg/m ³	Werkstoff
	Ø D (mm)	Ø d (mm)	H (mm)				
SK2 Zylinderschwimmer	55	18,5	55	0,3	80	≥ 500	PP

Technische Daten

Speisespannung	18 – 32 V DC	Rohrlänge L	Standard: bis 1500 mm, > 1500 mm auf Anfrage
Ausgang	4 – 20mA und 2 Grenzwerte	Prozessanschluss	Standard: G 2", andere Ausführungen auf Anfrage
Digitalanzeige	Anzeigemodul mit Stecker M12 Anzeige in Prozent oder 4 – 20mA (wählbar)	Werkstoff	PP, andere Werkstoffe wie z.B. PVDF auf Anfrage
max. Druck	0.3 MPa	Grenzwerte	Position und Schaltfunktion wählbar
Temperatur	-30°C bis +80°C		
Mediumsdichte	≥ 500 kg/m ³		
Genauigkeit	12 mm		

Elektrischer Anschluss



	Belegung:
	Stecker M12
Versorgung +	1
Versorgung -	3
Schaltpunkt 1	4
Schaltpunkt 2	5

Produktübersicht / Bestellschema

MG 08

Prozessanschlüsse (Einbau: vertikal, $\pm 30^\circ$)

A Befestigungsgewinde G 2", aus PP

X andere Ausführungen auf Anfrage

Rohrlänge L (siehe Abb. Abmessungen)

Rohr aus PP, \varnothing 16 mm

Rohrlänge ab Dichtfläche Prozessanschluss

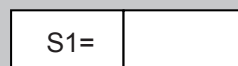
Rohrlänge $L \leq 1500$ mm; $L > 1500$ mm auf Anfrage

Angabe in mm

Schwimmertypen

A SK2 (PP-Zylinderschwimmer \varnothing 55 mm)

X andere Ausführungen auf Anfrage



100 % Marke S1 = Abstand Dichtfläche zur Schwimmermitte

Bestellhinweis: 100% Marke S1 in mm