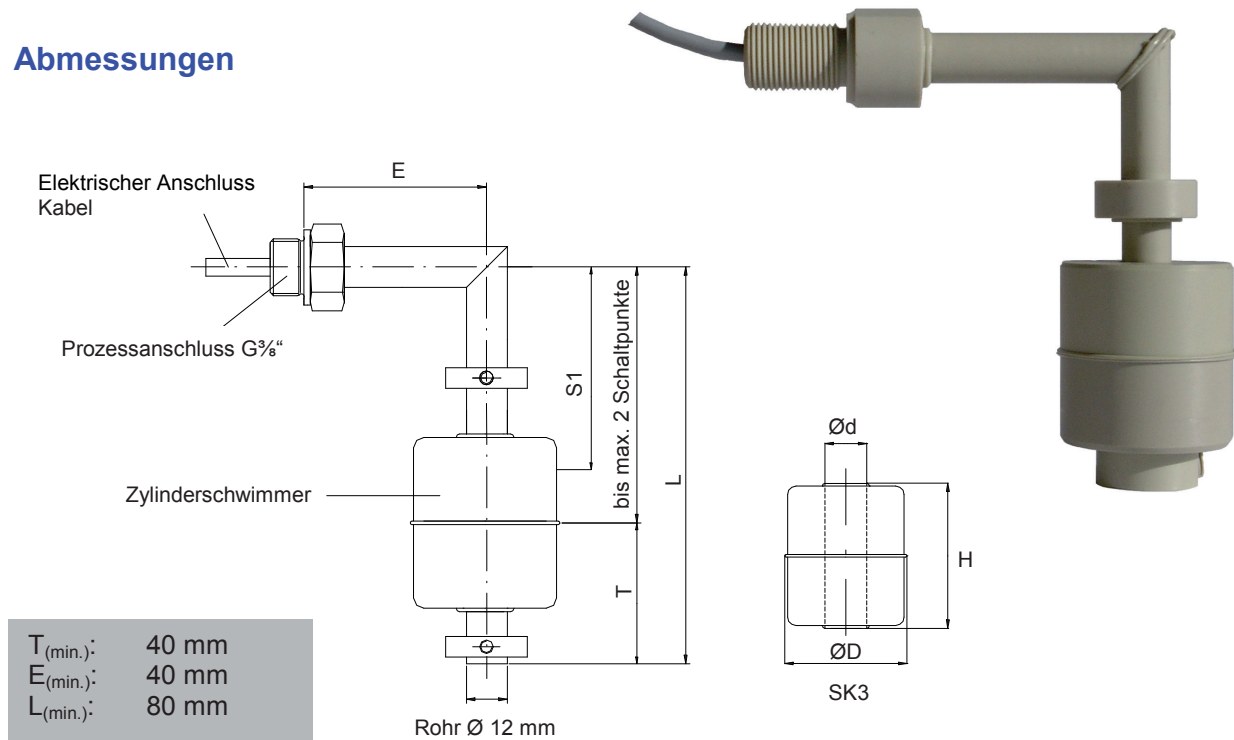


SR 33

Abmessungen



T _(min.) :	40 mm
E _(min.) :	40 mm
L _(min.) :	80 mm

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)				
SK3 Zylinderschwimmer	44	14	45	0.3	80	≥ 600	PP

Technische Daten

Schaltleistung	Öffner / Schließer: 230 V AC; 100 VA; 1 A AC 230 V DC; 50 W; 0,5 A DC	Temperatur	-10°C bis +80°C
	Umschalter: 230 V AC; 40 VA; 1 A AC 230 V DC; 20 W; 0,5 A DC	Schutzart	IP 54
Schaltfunktion	Öffner / Schließer / Umschalter bei steigendem Flüssigkeitsniveau	max. Druck	0,3 MPa
Einbaulage	Schwimmer vertikal, ± 30°	Schaltpunkte	max. 2 Schaltpunkte
Mediumsdichte	≥ 600 kg/m ³	Prozessanschluss	Standard: G 3/8", andere Ausführungen auf Anfrage
		Werkstoff	PP, andere Werkstoffe wie z. B. PVC, PVDF usw. auf Anfrage

Produktübersicht / Bestellschema

