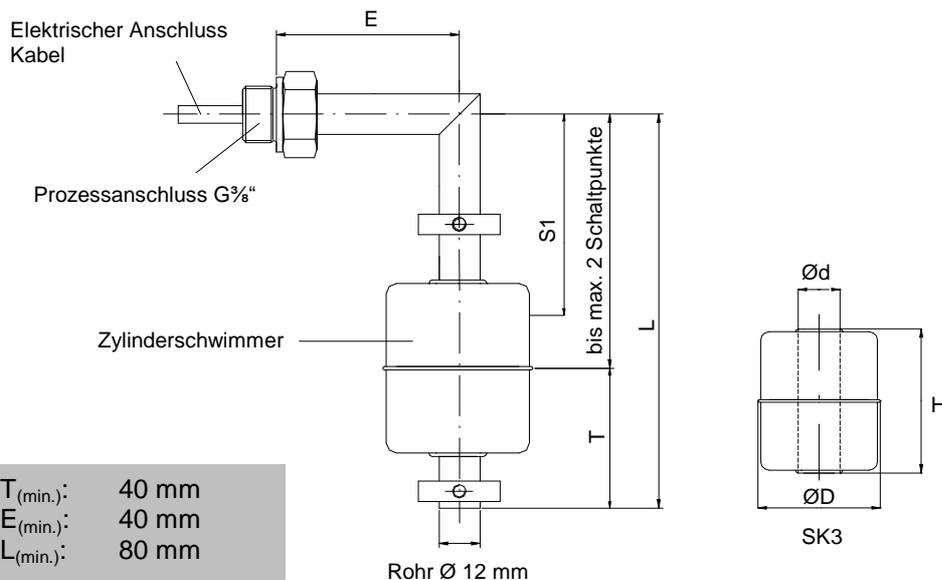


Winkelschwimmerschalter aus PP mit Kabelausgang

KSR 33

Abmessungen



Schwimmer- typ	Abmessungen			max. Betriebs- druck (MPa)	max. Betriebs- temperatur ($^{\circ}$ C)	Mediums- dichte kg/m ³	Werkstoff
	\varnothing D (mm)	\varnothing d (mm)	H (mm)				
KSK3 Zylinderschwimmer	44	14	45	0.3	80	≥ 600	PP

Technische Daten

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

Produktübersicht / Bestellschema

KSR 33

Prozessanschlüsse

- A Befestigungsgewinde G 3/8", PP
- X andere Ausführungen auf Anfrage

Rohrlänge L (siehe Abb. Abmessungen), Rohr aus PP
Angabe in mm

Länge E (siehe Abb. Abmessungen), Rohr aus PP
Angabe in mm

Schwimmertypen

- A SK3 (Zylinderschwimmer Ø44 aus PP)
- X andere Ausführungen auf Anfrage

Anzahl der Schaltpunkte

max. 2 Schaltpunkte
(siehe Abbildung Abmessungen)

Kabellänge
Angabe in m

Schaltfunktion

Schaltfunktion bei steigendem Flüssigkeitsniveau

- O Öffner
- S Schließer
- U Umschalter

Schaltposition

ab Dichtfläche
Prozessanschluss
Angabe in mm



S1		
S2		