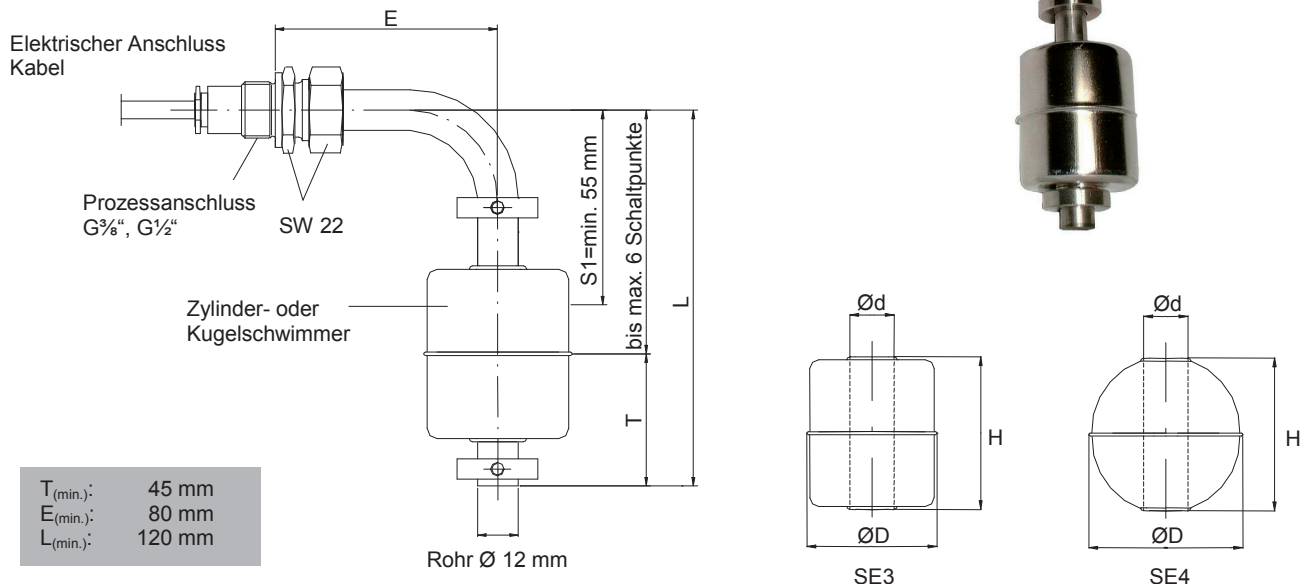


SR 20

Abmessungen



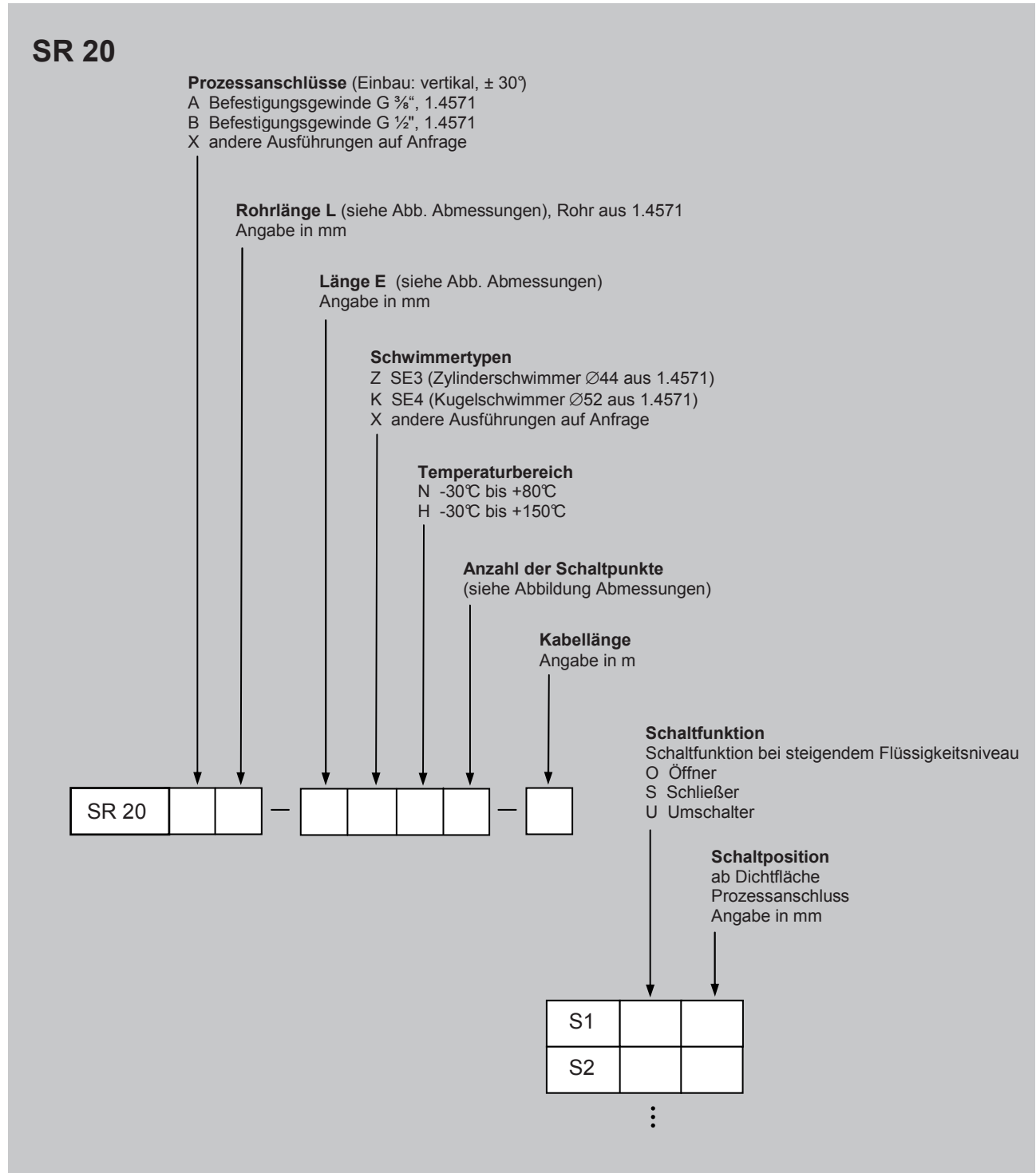
T _(min.) :	45 mm
E _(min.) :	80 mm
L _(min.) :	120 mm

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)				
SE3 Zylinderschwimmer	44	15	52	1,6	180	≥ 750	1.4571
SE4 Kugelschwimmer	52	15	52	4,0	180	≥ 750	1.4571

Technische Daten

Schaltleistung	Öffner / Schließer: 230 V AC; 100 VA; 1 A AC 230 V DC; 50 W; 0,5 A DC	Einbaulage	Schwimmer vertikal, ± 30°
	Umschalter: 230 V AC; 40 VA; 1 A AC 230 V DC; 20 W; 0,5 A DC	Mediumsdichte	≥ 750 kg/m ³
Schaltfunktion	Öffner / Schließer / Umschalter bei steigendem Flüssigkeitsniveau	Temperatur	-30°C bis +150°C
Schaltpunkte	max. 4 Schaltpunkte > 4 Schaltpunkte auf Anfrage	Schutzart	IP 54
		max. Druck	4.0 MPa
		Rohrlänge L	Standard: bis 1000 mm
		Prozessanschluss	Standard: G 3/8", G 1/2", andere Ausführungen auf Anfrage

Produktübersicht / Bestellschema



Hinweis: Für Ausführungen ohne Schutzleiteranschluss Betrieb nur an Schutzkleinspannung oder externe Erdung.