

Technische Daten

max. Druck	1.6 MPa	Schaltrohr	Rohr Ø12 mm aus 1.4571
Temperatur	-40°C bis +80°C	Befestigungswinkel	Edelstahl 1.4571
Mediumsdichte	≥ 750 kg/m ³	Schutzgehäuse	Länge: 80 mm, aus 1.4571
Schaltpunktlage	ca. in der Mitte des Schaltrohres	Schwimmer	Zylinderschwimmer Ø44,5 mm aus 1.4571

Elektrische Daten

Schaltleistung	Öffner / Schließer: 230V AC; 100 VA; 1 A AC 230V DC; 50 W; 0,5 A DC	Schaltfunktion	Öffner / Schließer / Umschalter bei steigendem Flüssigkeitsniveau
	Umschalter: 230V AC; 40 VA; 1 A AC 230V DC; 20 W; 0,5 A DC	Elektrischer Anschluss	Kabelausgang Standard: Kabellänge 2 m, 2x1.5mm ² , 3x1.5mm ²
Schutzart	nach DIN 40050 IP 68 (8 m)		

Anschlussbild



Produktübersicht / Bestellschema

SR 6

- Ausgang**
 - S Schließer
 - O Öffner
 - U Umschalter
- Einbaulage**
 - 1 Kabel nach oben
 - 2 Kabel nach unten
- Prüfeinrichtung**
 - A mit Prüfeinrichtung
 - B ohne Prüfeinrichtung



Beispiel: SR6 U 1 A Schaltfunktion: Umschalter, Einbaulage: Kabel nach oben, mit Prüfeinrichtung