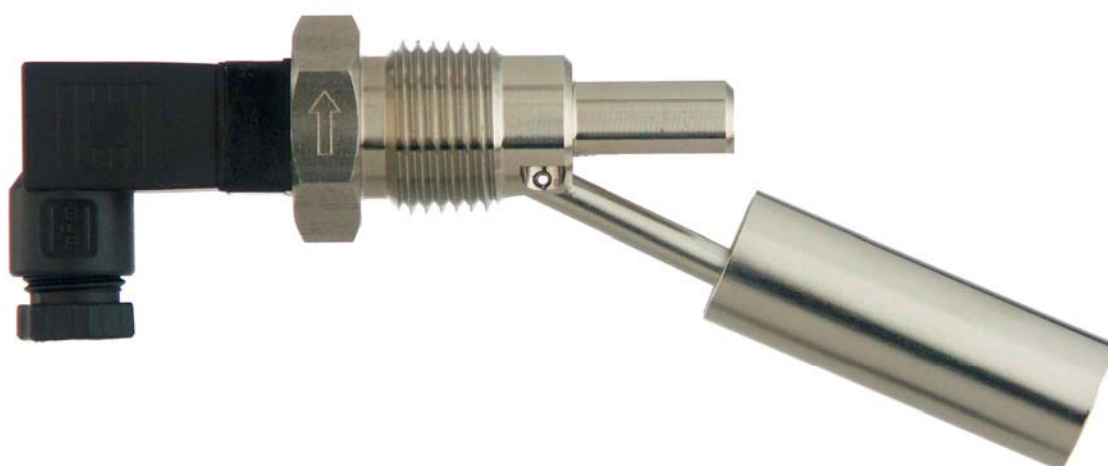




Schwimmerschalter SMH-5

Miniatur-Schwimmerschalter für seitlichen Einbau



- Robuste Edelstahlausführung
- Anschlussstecker
- Schaltfunktion variabel
- Service-freundlich



Schwimmerschalter SMH-5

Miniatur-Schwimmerschalter für seitlichen Einbau

Einsatz

Unsere Miniatur- Schwimmerschalter sind gekennzeichnet durch eine kompakte, einfache Bauform, hohe Zuverlässigkeit und einen günstigen Preis.

Die Schalter sind überall einsetzbar, wo Flüssigkeitsstände sicher überwacht werden sollen und Signale an weiter verarbeitende Einrichtungen wie Pumpen und Steuerungseinrichtungen gegeben werden sollen.

Funktion

Miniatur Schwimmerschalter funktionieren nach dem bewährten Schwimmer-Prinzip. Ein im Schwimmer befindlicher Permanentmagnet betätigt bei steigendem Flüssigkeitsstand einen Reedkontakt. Durch Drehen des Gerätes um 180° ist die Öffner- oder Schließerfunktion kundenseitig realisierbar.

Technische Daten

Werkstoff	Edelstahl 1.4301
Schaltleistung	300V, 0,5A, 50W
Schaltfunktion	Öffner oder Schließer
Maximaler Druck	5 bar
Temperaturbereich	-40°C...+120°C
Anschluss	Stecker
Kontaktart	Reedkontakt
Min. Mediendichte	0,8 kg/l

