SCHWIMMERSCHALTER

Elektrische Flüssigkeitsstandanzeige

Hauptmerkmale

- Frei wählbarer Schaltpunkt
- Wahlweise mit ein oder zwei Schwimmern und für horizontalen Tankeinbau
- Stabil, kompakt, leicht
- Mit Flansch- oder Gewindeanschluss
- Wahlweise Einfach- oder Wechsler-Kontakte
- Störungsunempfindliche Reed-Schalter in einem vollständig gekapselten Gehäuse
- Elektroanschluss mit Steckverbinder nach DIN 43650
- Schutzart IP 65

Einfache Handhabung

 Vor Ort ohne Spezialwerkzeug auf jede benötigte Länge kürzbar

Anwendungsmöglichkeiten

 Durch die Lage der Reed-Schalter und des Magnets in einem vollständig geschlossenen Gehäuse und die Art der verwendeten Werkstoffe ist der Schwimmerschalter RL nahezu universell in allen gängigen Fluiden einsetzbar.

Sicherheit

Es besteht kein elektrischer Kontakt zur Flüssigkeit



Tel. 0 68 06 / 8 50 22-0 - Fax 0 68 06 / 8 50 22-18

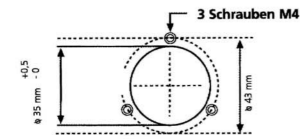
email: mpfiltrink@aol.com

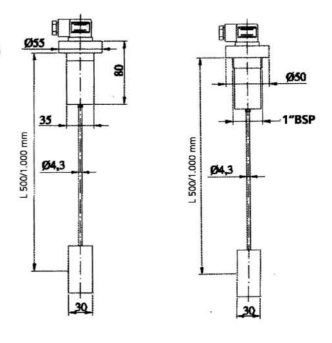


Baureihe RL-G1 Der Steuerstab kann beliebig auf die jeweils benötigte Länge gekürzt werden.

- Ausführung mit einem Schwimmer
- elektrischer Anschluss mit Stecker nach DIN 43650
- für Anlagen mit turbulenter Strömung verstärkte Ausführung "R" erhältlich
- Tankbefestigung mit 1" BSP oder Flansch

Tankanschlussbild für RL-G1-F3 RL-L F3 RL-G2-F3



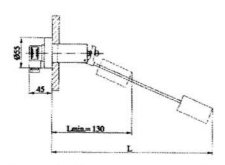


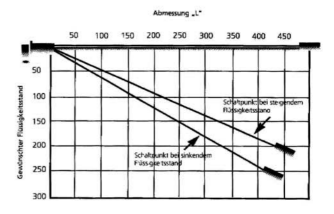
mit Flansch: RL-G1-F3

mit Gewinde: RL-G1-1

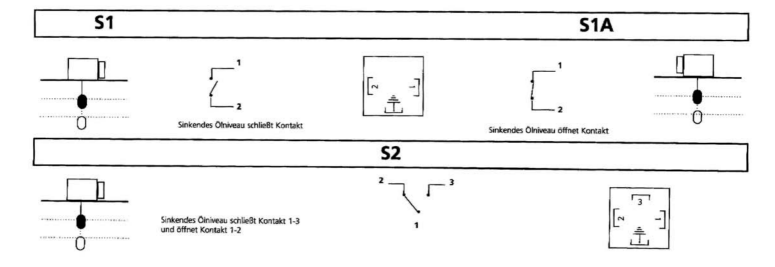
Baureihe RL-L Der Steuerstab kann beliebig auf die jeweils benötigte Länge gekürzt werden.

- für horizontalen Tankeinbau
- elektr. Anschluss mit Stecker nach DIN 43650
- Tankbefestigung nur mit Flansch
- Abmessungen siehe Ausführung RL-G1-F3



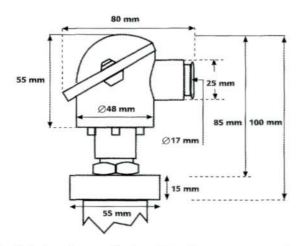


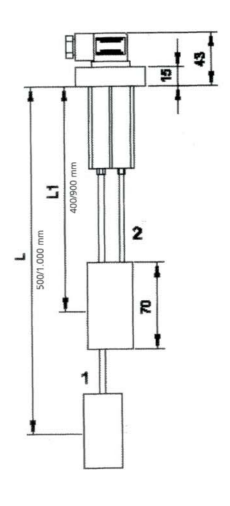
Elektrisches Schaltschema und Ausführungen der Schaltkontakte für RL-G1 und RL-L



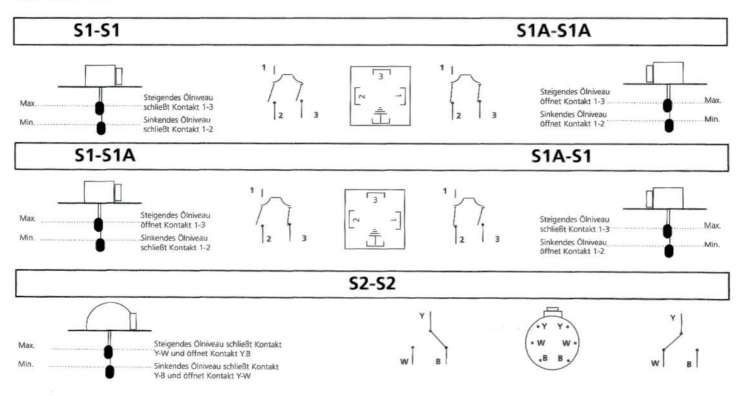
- · Ausführung mit zwei Schwimmern
- elektrischer Anschluss mit Stecker nach DIN 43650 (außer S2-S2)
- Ausführung mit zwei Steuerstäben
- · jeder Stab aktiviert separaten Kontakt
- jeder Schalter in Ausführung S1, S1A u. S2 möglich, woraus sich ein breites Spektrum an Schaltmöglichkeiten ergibt
- verstärkte Ausführung "R" für Anlagen mit turbulenter Strömung erhältlich
- elektrischer Anschluss für Version RL-G2-S2-S2 mit "Cable gland"-Steckverbinder

Abmessung "Cable gland"- Steckerbinder





Elektrisches Schaltschema und Ausführungen der Schaltkontakte für RL-G2



Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid Steuerstab aus Edelstahl Schwimmer aus Delrin mit Silikon-Einsatz

elektr. Anschluss nach DIN 43650 (außer S2-S2) Schutzart IP 65

Anschlüsse:

Gewinde 1" BSP (RL-G1) bzw. 11/4" BSP (RL-G2) Flansch komplett mit Dichtung u. Schrauben (RL-G1, RL-G2, RL-L)

max. zul. Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C

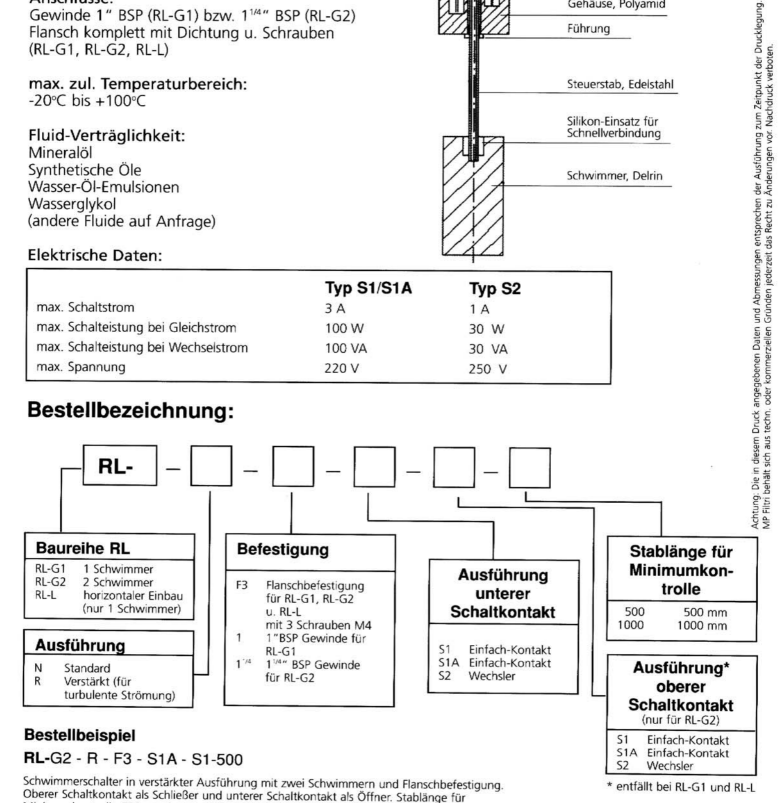
Fluid-Verträglichkeit:

Mineralöl Synthetische Öle Wasser-Öl-Emulsionen Wasserglykol (andere Fluide auf Anfrage)

Elektrische Daten:

	Typ S1/S1A	Typ S2
max. Schaltstrom	3 A	1 A
max. Schalteistung bei Gleichstrom	100 W	30 W
max. Schalteistung bei Wechselstrom	100 VA	30 VA
max. Spannung	220 V	250 V

Bestellbezeichnung:



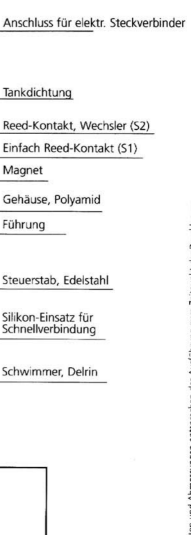
Am Wasserturm 5 - D-66265 Heusweiler - Holz

Tel. 0 68 06 / 8 50 22-0 - Fax 0 68 06 / 8 50 22-18

email: mpfiltrink@aol.com

Minimumkontrolle 500 mm lang.





Tankdichtung

Magnet

Führung

Einfach Reed-Kontakt (S1)

Gehäuse, Polyamid

Steuerstab, Edelstahl

Silikon-Einsatz für

Schnellverbindung

Schwimmer, Delrin