

UNI Magnet-Schwimmerschalter

Deutsch

Zur Überwachung von Flüssigkeitsständen in Vorratsbehältern aller Art (z.B. OBH, ELO, EOS, MET, EPO, u.a.).

UNI-Schwimmer-Magnet-schalter sind mit hermetisch gekapselten Kontakten ausgerüstet. Die Betätigung dieser nahezu verschleißfreien »Reedschalter« erfolgt berührungslos durch ein Magnetfeld im Schwimmer. **UNI-Magnet-Schwimmerschalter** sind in gerader Ausführung oder Winkelausführung für seitlichen Einbau lieferbar.

UNI Floats - Magnetic Switches

English

For monitoring liquid levels in storage tanks of all kind (e.g. OBH, ELO, EOS, MET, EPO, and others).

UNI magnetic switches are equipped with hermetically sealed contacts. These virtually wear-resisting »reed switches« are actuated contactless by a magnetic field inside the float. **UNI magnetic float switches** are available in straight or angular design for lateral installation.

UNI Interrupteur magnétique à flotteur

Français

Pour contrôler des niveaux de liquides dans des réservoirs de tout genre (par ex. OBH, ELO, EOS, MET, EPO, et autres).

Les interrupteurs à flotteur magnétique sont munis de contacts entièrement blindés. L'actionnement de ces »interrupteurs reed« qui sont pratiquement résistants à l'usure, se fait sans contact par un champ magnétique à l'intérieur du flotteur. Les **interrupteurs à flotteur magnétique** sont disponibles en exécution droite ou en exécution angulaire pour une installation latérale.



Type SMM 50

Messing vernickelt
Schwimmer VA

UNI - Schwimmer-Magnet-schalter für senkrechten Einbau

Type SMM 50

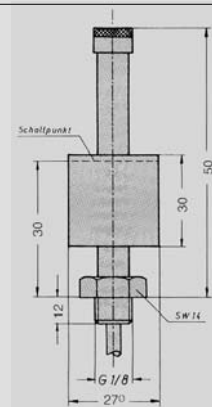
nickel brass,
VA float

UNI - magnetic float switch for vertical installation

Type SMM 50

laiton nickelé,
flotteur d' VA

Interrupteur à flotteur magnétique UNI pour une installation verticale



Type SMW 50

Messing vernickelt
Schwimmer VA

UNI - Schwimmer-Magnet-schalter für seitlichen Einbau

Type SMW 50

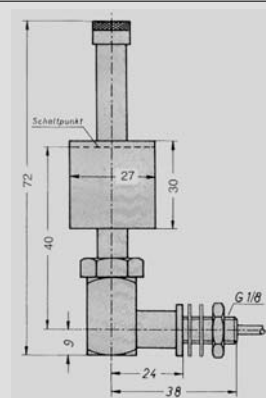
nickel brass,
VA float

UNI - magnetic float switch for lateral installation

Type SMW 50

laiton nickelé,
flotteur d' VA

Interrupteur à flotteur magnétique UNI pour une installation latérale



Type	elektr. Anschluss	Kabel	Temperatur
SMM 50	Spannung max. 300 V AC/DC Schaltstrom max. 0,5 A Kontaktbelastung 30 VA	1 m LIYY 2 x 0,25 mm ²	- 20 °C
SMW 50			bis + 90 °C