

Niveauregler - Schwimmerschalter

SMALL



Der Schwimmerschalter **SMALL** eignet sich speziell für Rein- und Schmutzwasser ohne Fäkalien. Für jeden Umschaltpunkt wird ein Schwimmerschalter benötigt. Der Schwimmer bietet eine hohe Sicherheit durch doppelte Isolation und einem zusätzlichen, geerdeten Schutz. Dieser Schutz ummantelt das Gehäuse mit dem Schaltmechanismus und die spannungsführenden Teile.

- Verfügbare Kabellängen 5 m, 10 m und 20 m
- Kabel H07RN-F 3 x 1 mm²
- Max. Umgebungstemperatur 80 °C
- Absicherung 10 (4) A bei 250 VAC
- Schutzart und -klasse T 60 / IP 68
- Spezifisches Gewicht 616 kg/m³
- Verwendbar in der Lebensmittelindustrie da aus PP hergestellt

MS 1



Der Schwimmerschalter **MS 1** eignet sich für Reinwasser ebenso für Schmutzwasser sogar mit Feststoffen und Fäkalien. Durch die verwendeten Materialien ist der Schwimmerschalter sehr resistent. Für jeden Umschaltpunkt wird ein Schwimmerschalter benötigt. Der Schwimmerschalter ist auch in Ex-Ausführung erhältlich.

- Verfügbare Kabellängen 5 m, 10 m und 20 m.
- Kabel PE (Polyurethan) 3 x 1 mm²
- Max. Umgebungstemperatur 80 °C
- Absicherung 10 (5) A bei 250 VAC
- Schutzart und -klasse T 70 / IP 68 oder EEx m II T6
- Spezifisches Gewicht 950 - 1050 kg/m³
- Verwendbar in der Lebensmittelindustrie da aus PP hergestellt