



Abbildung ähnlich

Der NIVA Niveauregler MS1 ACS ist die ideale Lösung zur Füllstandskontrolle im Lebensmittelbereich, z.B. bei:

- Brunnen
- Abfüllanlagen
- Trinkwasserspeicher



Der NIVA Niveauregler MS1 ACS wurde speziell für den Einsatz in Trinkwasser und im Lebensmittelbereich konzipiert. Mit der ACS-Trinkwasserzulassung bietet dieser robuste und langlebige Schwimmerschalter die Voraussetzung für einen problemlosen Einsatz und hohe Investitionssicherheit.

Die Trinkwasserzulassung ist derzeit nur für den Einsatz in Frankreich erhältlich.

## Lieferbare Versionen:

Typ	Kabelqualität	Kabellänge	Bestellnummer
Wechsler	TML-B 3x0,75 mm <sup>2</sup>	5	40 000805
Wechsler	TML-B 3x0,75 mm <sup>2</sup>	10	40 000810
Wechsler	TML-B 3x0,75 mm <sup>2</sup>	20	40 000820
Wechsler	TML-B 3x0,75 mm <sup>2</sup>	30	40 000830

Andere Leitungsarten und -längen auf Anfrage

## Einsatz:


Speziell zum Einsatz in Trinkwasser und im Lebensmittelbereich.

## Elektrischer Anschluss:

Funktion des Niveaureglers	Litzenfarbe		
	grau	schwarz	braun
zum Entleeren eines Behälters	isolieren	X	X
zum Befüllen eines Behälters	X	isolieren	X
Alarm bei hohem Flüssigkeitsstand	isolieren	X	X
Alarm bei niedrigem Flüssigkeitsstand	X	isolieren	X

Technische Änderungen vorbehalten

## Technische Daten:

Spezifisches Gewicht:	0,95 –1,05 oder nach Wunsch
Max. Temperatur:	70°C
Schaltleistung:	1 mA / 4 V - 5 A / 250 V *
Schaltwinkel:	10°
Schutzart:	IP 68 / 2 bar
Schutzklasse:	II 
Kabelquerschnitt:	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Höhe / Durchmesser:	180 / 100 mm
Gehäusequalität:	SABIC PP 56M10 00900
Gehäusefarbe:	Blau
Kabelqualität:	TML-B
Kabelfarbe:	Blau

\* Mikroschalter mit goldbedampften Kontakten für geringe Schaltströme in elektronischen Schaltkreisen.

■ ACS-Trinkwasserzulassung 12 ACC NY 231