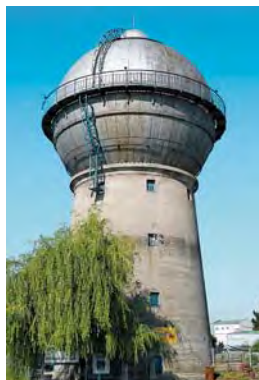


Niveauregler MS1 ACS



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

- Brunnen
- Abfüllanlagen
- Trinkwasserspeicher



Niveauregler MS1 ACS

Der 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 Zulassung ist derzeit nur für den Einsatz in Frankreich erhältlich.

Lieferbare Versionen:

Typ	Leitung	Kabellänge	Bestellnummer
Wechsler	TML-B 3x0,75	5	40 000805
Wechsler	TML-B 3x0,75	10	40 000810
Wechsler	TML-B 3x0,75	20	40 000820
Wechsler	TML-B 3x0,75	30	40 000830

Andere Leitungsarten und -längen auf Anfrage

Einsatz:

Speziell zum Einsatz in Trinkwasser und im Lebensmittelbereich.

- Trinkwasserzulassung für Frankreich

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 ²
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

Niveauregler MS1 ACS



Der Niveauregler MS1 ACS ist ein Einpunktreger, speziell zum 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

JLSO Tec Trade GmbH
In den Birken 98
D-66999 Hinterweidenthal
Germany

Tel. +49 (0) 6396 230 9961
Fax +49 (0) 6396 230 9963
www.jlso-tec-trade.de
info@jlso-tec-trade.de



Nenndaten:
 Spezifisches Gewicht 0,95-1,0 (oder nach Wunsch)
 Max. Einsatztemperatur 70° C
 Strom 1mA / 4 V – 5A / 250 V
 Schaltwinkel 10°
 Schutzart: IP68 / 2 bar
 Schutzklasse II
 Gehäuse SABIC PP 56M 10 00900
 Höhe/Durchmesser 190 mm / 100 mm
 Kabel TML-B 3x0,75mm² blau
 Für den Trinkwasser und Lebensmittelbereich geeignet.
Die Zulassung ist derzeit nur für den Einsatz in Frankreich erhältlich !



Contrôleur de niveau MS1 ACS N° de dossier attribué par laboratoire habilité:

12 ACC NY 231

EG-Konformitätserklärung

gemäß

EG-Niederspannungsrichtlinie 2006 /95 /EG
 EG-Umweltschutzrichtlinie RoHS 2002 / 95 / EG

Hiermit erklären wir

JLSO Tec Trade GmbH, 66999 Hinterweidenthal

dass die von uns vertriebenen Produkte auf Grund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in den Verkehr gebrachten Ausführung, den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Umweltschutzanforderungen der EG-Richtlinien entsprechen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Niveauregler verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Angewandte harmonisierte Normen:

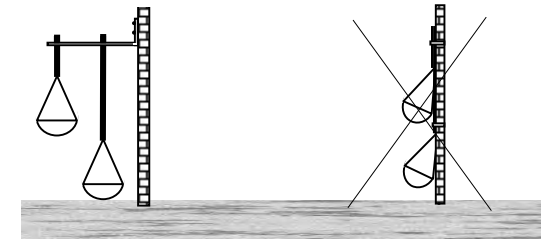
- DIN EN 60730-1 (VDE 0631-1)
- DIN EN 60730-2-15 (VDE 0631-2-15)
- DIN IEC 60730-1 (VDE 0631-1)

Hinterweidenthal,:

Daniel H. Meckel / Geschäftsführer

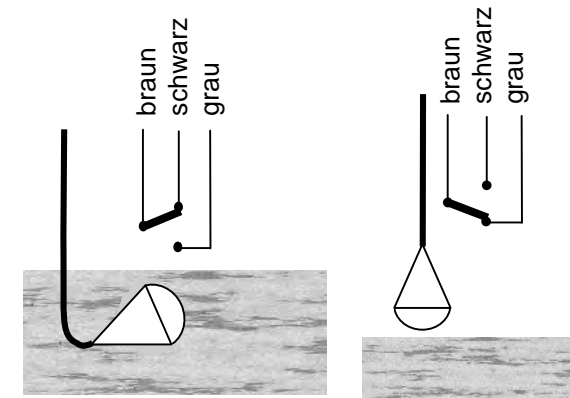


Montage:



Elektrischer Anschluss:

Vor dem elektrischen Anschluss, Fehlerbeseitigung oder Wartung, muss die elektrische Anlage spannungslos geschaltet werden. Darauf achten, dass weder Wasser noch Feuchtigkeit über die Kabelenden eindringen kann



Zum Befüllen: braun – grau

Zum Entleeren: braun – schwarz

Den nichtverwendeten Anschluss unbedingt isolieren

Wartung:

Bei richtiger Installation und Montage der Schwimmerschalter arbeiten diese über viele Jahre praktisch wartungsfrei. Je nach Verschmutzungsgrad des Mediums muss lediglich von Zeit zu Zeit die Anlage kontrolliert und die Schwimmerschalter gegebenenfalls gereinigt werden.