

Niveauregler MS1 H



Der Niveauregler MS1 H ist ein Einpunktreger mit Wechselschalter. Durch die Goldkontakte ist der Betrieb an Kleinstspannungen sichergestellt. Anwendungen findet der Niveauregler MS1 H in halogenfreien Bereichen, sowie in mittelstarken chemischen und feststoffbelasteten Flüssigkeiten.

Technische Daten:

Spezifisches Gewicht: 0,95-1,0 (oder nach Wunsch)
 max. Einsatztemp.: 80° C
 Strom: 1mA / 4 V – 5(2)A / 250 V
 Schaltkontakt: Wechsler
 Schaltwinkel: 10°
 Schutzart: IP68 / 2 bar
 Schutzklasse: II
 Gehäuse: Polypropylen (PP)
 Höhe/Durchmesser: 190 mm / 100 mm
 Kabel: PUR/PUR 4G1,0mm²

Konformitätserklärung:

Wir, als Hersteller gewährleisten, dass die von uns in Verkehr gebrachten elektrischen Betriebsmittel (Niveauregler) eine Typen- oder Seriennummer tragen und mit den folgenden Richtlinien und Normen harmonisieren:

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2011/65/EU
- DIN EN 60730-1 : 2011
- DIN EN 60730-2-15 : 2010



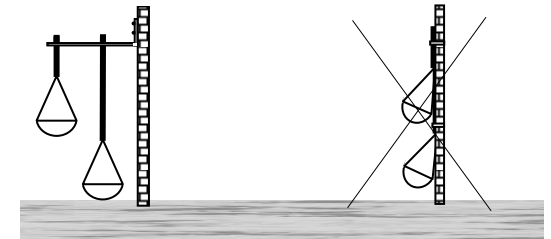
Technische Dokumentationen halten wir zur Einsicht Bereit. Altgeräte können zur Entsorgung an die Nolta GmbH zurückgesandt werden.

Cölbe, 20.04.2016

Geschäftsführer
Dr.-Ing. J. Knake

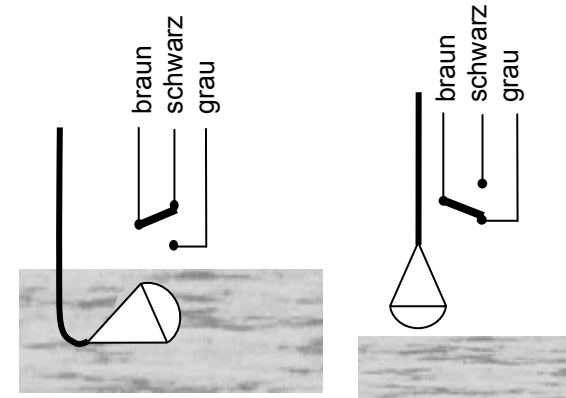
Leiter QS
D. Loechelt

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.