

Niveauregler KR 1 Befüllen



Der Niveauregler KR 1 ist ein Zweipunktregler, speziell zum Einsatz in Kläranlagen und Pumpstationen mit feststoffbelasteten Flüssigkeiten geeignet. Dank der guten chemischen Eigenschaften ist er gegen viele Flüssigkeiten beständig.

Nenn Daten:

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Max. Einsatztemperatur | 60° C |
| Strom | 10(8)A / 250 V |
| Schaltwinkel | 45° |
| Schutzart: | IP68 / 2 bar |
| Schutzklasse | II |
| Gehäuse | Polypropylen (PP) |
| Höhe/Durchmesser | 40 mm / 100 mm |
| Kabel: | H07RN-F3G1,0mm ² |

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)

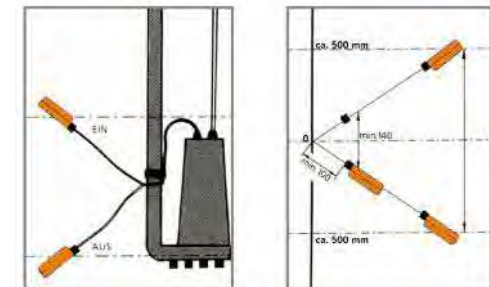
Hinterweidenthal, den:

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



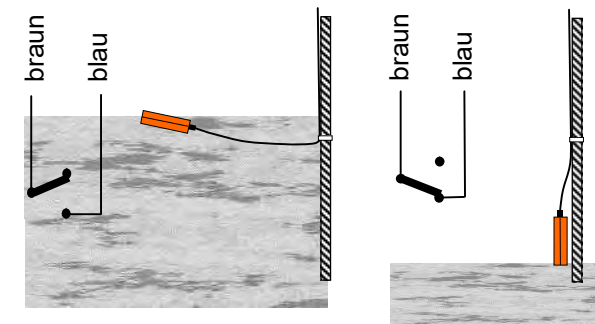
Daniel H. Meckel / Geschäftsführer

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 – blau anschließen

PE: gelb/grün

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.

Niveauregler KR 1 Entleeren



Der Niveauregler KR 1 ist ein Zweipunktregler, speziell zum Einsatz in Kläranlagen und Pumpstationen mit feststoffbelasteten Flüssigkeiten geeignet. Dank der guten chemischen Eigenschaften ist er gegen viele Flüssigkeiten beständig.

Nenn Daten:

Max. Einsatztemperatur 60°C
 Strom 10(8)A / 250 V
 Schaltwinkel 45°
 Schutzart: IP68 / 2 bar
 Schutzklasse II
 Gehäuse Polypropylen (PP)
 Höhe/Durchmesser 40 mm / 100 mm
 Kabel: H07RN-F3G1,0mm²

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)

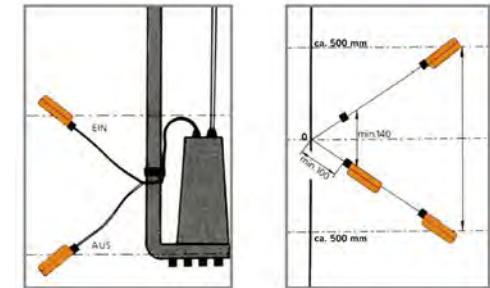
Hinterweidenthal, den:

Daniel H. Meckel / Geschäftsführer



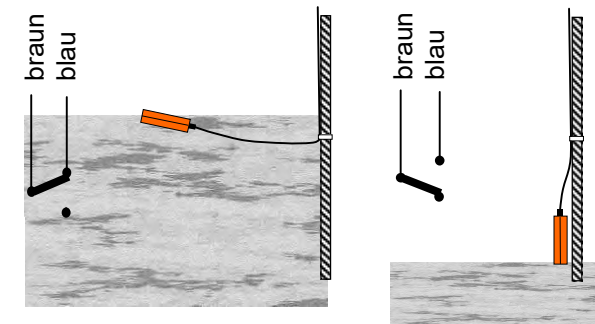
JLSO Tec Trade GmbH
 In den Birken 98
 D-66999 Hinterweidenthal
 Germany
 Tel. +49 (0) 6396 230 9961
 Fax +49 (0) 6396 230 9963
 www.jlso-tec-trade.de
 info@jlso-tec-trade.de

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 Entleeren: braun – blau

PE: gelb/grün

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.

Betriebsanleitung

Niveauregler KR 1 Wechsler



Der Niveauregler KR 1 ist ein Zweipunktregler, speziell zum Einsatz in Kläranlagen und Pumpstationen mit feststoffbelasteten Flüssigkeiten geeignet. Dank der guten chemischen Eigenschaften ist er gegen viele Flüssigkeiten beständig.



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:
 max. Einsatztemperatur 80° C
 Strom 10(8)A / 250 V
 Schaltwinkel 45°
 Schutzart: IP68 / 2 bar
 Schutzklasse II
 Gehäuse Polypropylen (PP)
 Höhe/Durchmesser 40 mm / 100 mm
 Kabel: TPK4G1,0mm²

Beständigkeitsliste:
 Rohabwasser, Fäkalabwasser, Jauche, Häusliches Abwasser, Schmutzwasser von Waschmaschinen, Bädern und Duschen, Waschlaugen, Emulsionen mit Anteilen von Benzin, Dieselölen, Fette, Öl, Säuren usw. Regenwasser, Grundwasser, Chlorwasser, Salzwasser Sole, Pflanzenöle, Fruchtsäuren, Alkohol

**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.

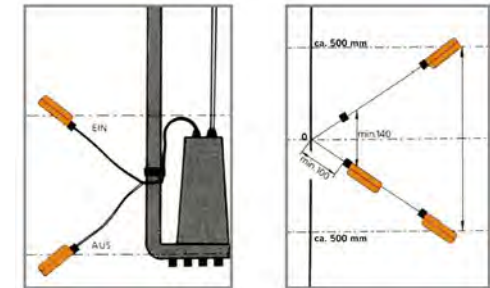
Angewandte harmonisierte Normen:

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

Hinterweidenthal, den:

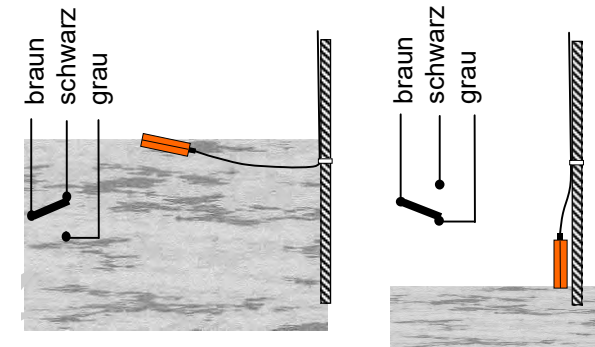
Daniel H. Meckel / Geschäftsführer

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 anschließen
Zum Entleeren: braun – schwarz anschließen
 Den nichtverwendeten Anschluss unbedingt isolieren
Schutzleiter/PE: gelb/grün

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.