

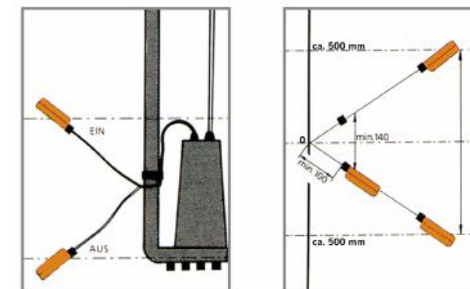
Niveauregler KR 1 Befüllen



Nenndaten:

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

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

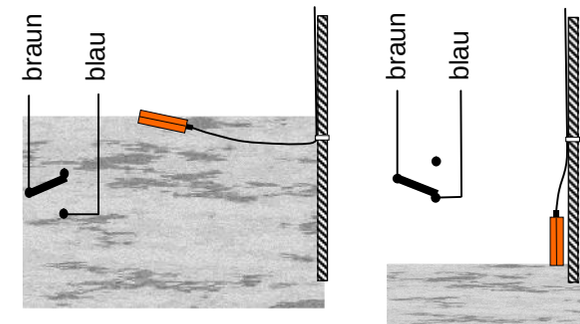


**EG-Konformitätserklärung gemäß
EG-Niederspannungsrichtlinie 2006 /95 / EG
EG-Umweltschutzrichtlinie RoHS 2002 / 95 / EG**
Hiermit erklären wir
NOLTA GmbH, 35091 Cölbe

dass die von uns hergestellten 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)



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.

Cölbe, 28.10.2013

Dr.-Ing. Jochen Knake
Geschäftsführer

Wolfgang Seip
Qualitätsmanagement