

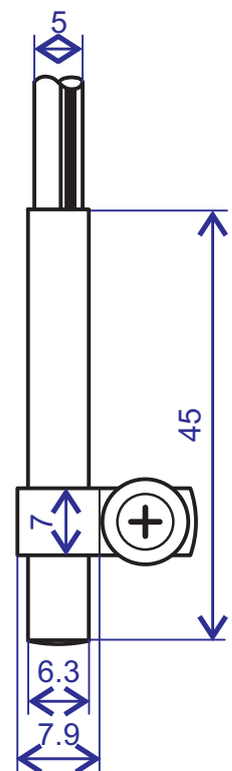
NIVGALmicro

mini Füllstandsonde für alle Skimmer

Für alle PAUSCH-Wasserstandsregler. Wenn das Wasser $\frac{1}{2}$ geerdet ist (es reicht eine Metallarmatur, die am gelb/grüner PE-Leiter angeschlossen ist), benötigen Sie nur eine NIVGALmicro. Ansonsten schließen Sie eine zweite an der GND-Klemme der PAUSCH Steuerung an, und stecken den Jumper auf erdfreie Messung um. Schrauben Sie die NIVGALmicro mit der mitgelieferten Schelle, Schraube, Mutter und Scheiben an. Das Kabel darf nur hinter dem dickeren roten Bereich gebogen werden! Alle Metallteile der NIVGALmicro bestehen aus V4A Edelstahl. Sie

PAUSCH www.pausch.at, Fax: +43/(0)2234/73866-8

ist zusammen mit PAUSCH Steuerungen auch für Salzwasser geeignet. Reduzieren Sie wenn nötig bei Salzwasser die Messempfindlichkeit der Steuerung. Achten Sie auf große Kriechstrecken, besonders wenn sich Biofilme bilden können. Daher die Sonde nicht auf elektrisch leitende und geerdete Oberflächen montieren (in diesem Fall eine zweite Referenzsonde montieren und erdfrei messen). Montieren Sie die Referenzsonde auch nicht zu nahe neben der Messsonde. Das Spezialkabel kann problemlos gekürzt werden. Bei Verlängerung auf eine völlig dichte Verbindung sorgen und nur das FKNIV Kabel verwenden. Verlegen Sie das Kabel niemals nahe bei Leitungen die Netzspannung führen, da es zu Störungen kommen kann (10cm Abstand reichen schon).



PAUSCH www.pausch.at, info@pausch.at