

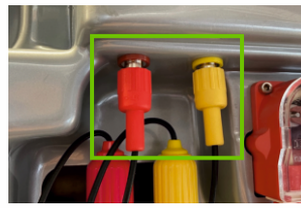
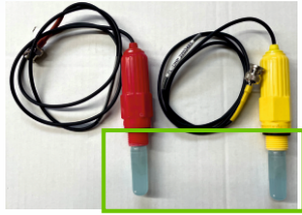
Inbetriebnahme Protokollführung

WPD-A4 mini

WLAN Zugang / Internetadresse: www.pidat.de/users/

Schutzkappen abnehmen, Sonden in die Messzelle schrauben und anstecken.

Erdungsanschluss **an der Messzelle**, Näherungssensor und Stromstecker von den Schlauchpumpen anschließen!



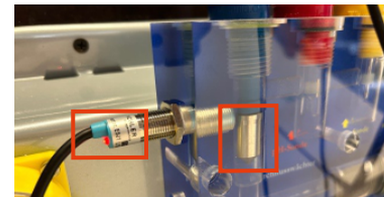
Durchgeführt

Nicht durchgeführt



Beide Kugelhähne in Flussrichtung öffnen und eine Dichtheitsprüfung durchführen. (Die Filterpumpe muss aktiv sein.)

Bei vorhandenem Durchfluss leuchtet der Näherungssensor **rot** auf. Schwimmkörper ist oben!



Ein Countdown am Display wird gestartet. Durchflussanzeige blinkt. Es läuft neben der Durchflussanzeige ein Countdown ab.

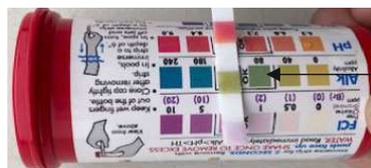


Mittels pH Minus Granulat die Alkalinität (Alk) auf ca. 80 ppm reduzieren, damit der Soll-Wert schneller erreicht wird. Sämtliche Jet-Pumpen aktivieren für eine schnellere Umwälzung.

Bitte verwenden Sie keinen Kalkstopper !!!

Durchgeführt

Nicht durchgeführt



Alk OK = Olive Grün
~ 80 ppm Carbonat-Härte

Zirkulationspumpe/Filterpumpe auf mind. 12 Stunden am Tag einstellen ! (Empfehlung 2 x 6 Std.)

Durchgeführt

Nicht durchgeführt

Wir empfehlen Ihnen nach der Inbetriebnahme ein manuelles Dosieren, damit die Leitungen gefüllt sind.

Inbetriebnahme durchgeführt von:

Datum und Unterschrift:
