

## Aqua TROLL 500/600 Fluorescein-Sensor Übersicht



Der In-Situ-Fluorescein-Sensor misst den Fluorescein-Gehalt in natürlichem Wasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Produktionswasser und Aquakulturanwendungen.

### Erste Schritte

#### 1 Sensor installieren.



Spülen Sie den Sensor vor der Verwendung mit sauberem Wasser ab.



Entfernen Sie die Drossel aus dem Gerät.



Falls vorhanden, den Stecker des Sensoranschlusses entfernen.



Schmieren Sie den O-Ring an der Unterseite des Sensors.



Sensor installieren.

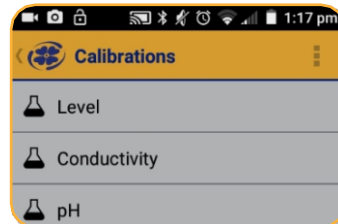


Setzen Sie die Drossel auf das Gerät im Kalibrierungsmodus.

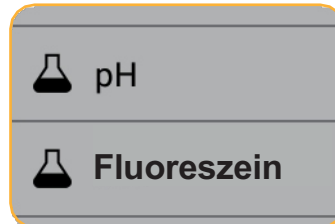
#### 2 Kalibrieren und einsetzen.



Verbinden Sie sich mit dem Gerät über die VuSitu Mobile App.



Wählen Sie im Menü Kalibrierungen aus.



Wählen Sie die Option Fluorescein und folgen Sie den Anweisungen.



Vergewissern Sie sich, dass der Begrenzer vor der Verwendung in den Entfaltungsmodus geschaltet ist.