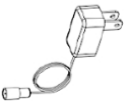
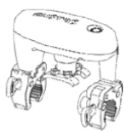


Kugelventil-Servo

Installationsanleitung

Was ist im Lieferumfang enthalten?

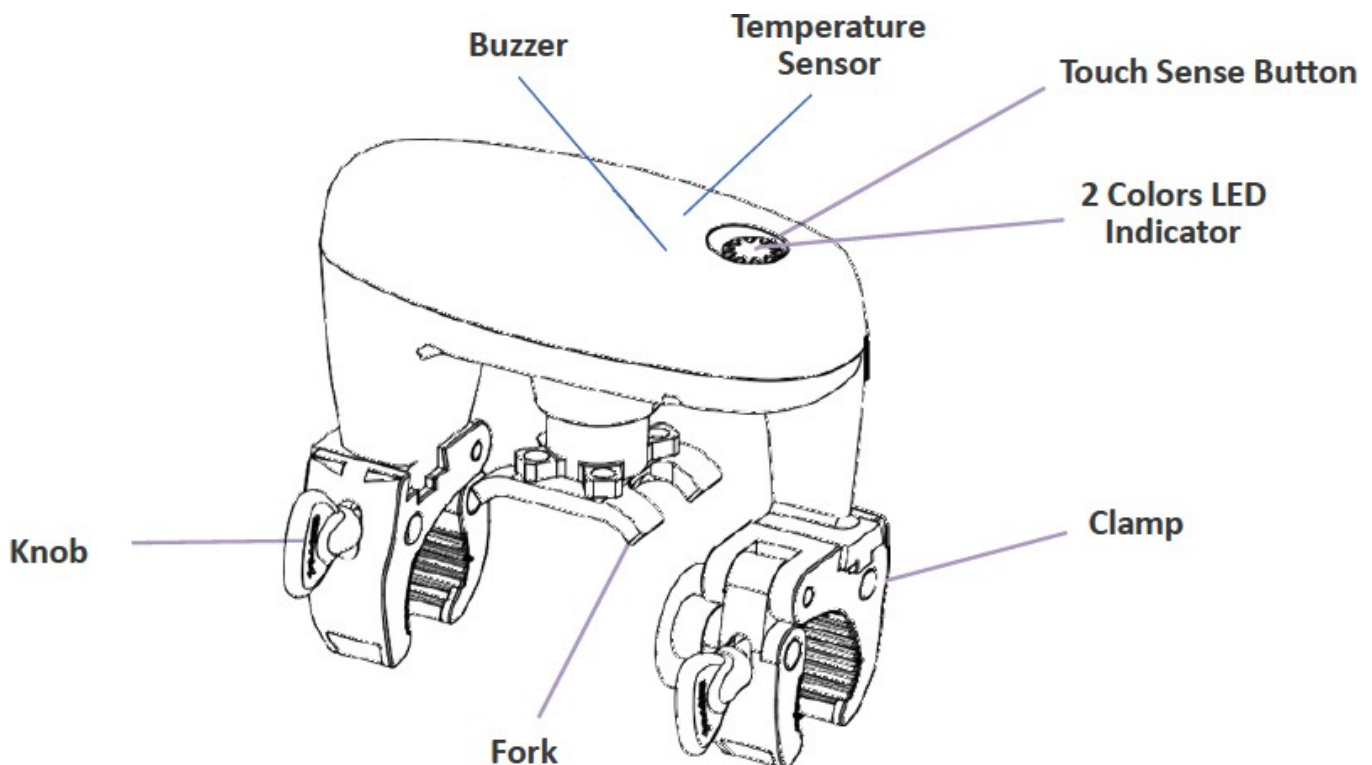


Das Aqua-Scope BVS wird über das vorhandene Hauptwasserventil (Kugelventil) gesteckt und stoppt automatisch die Wasserversorgung, wenn ein Leck erkannt wird.

Das Sensorpad wird entweder an den Aqua-Scope BVS oder an einen beliebigen Leckdetektor angeschlossen, um schwer zugängliche Bereiche auf Lecks zu überwachen.

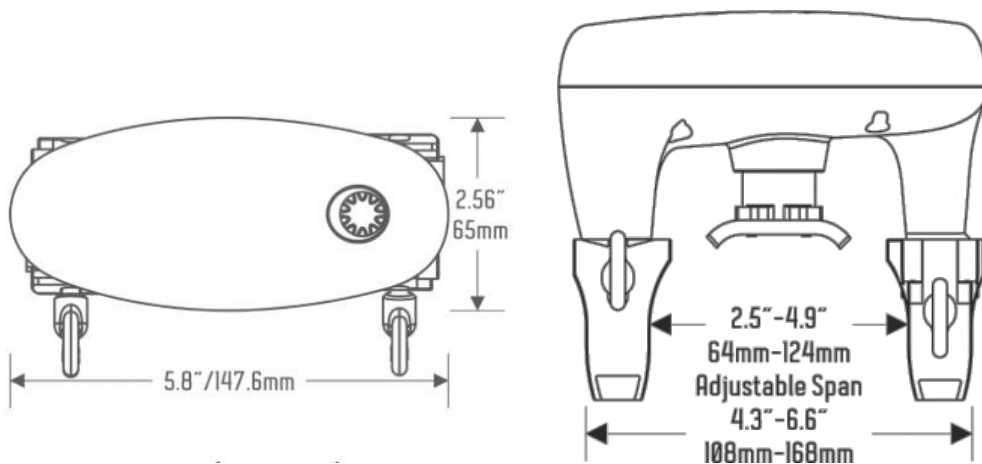
Das Netzteil ist ein Standard-12-V-Netzteil, das zum Betrieb des Aqua-Scope BVS erforderlich ist.

Das BVS verstehen

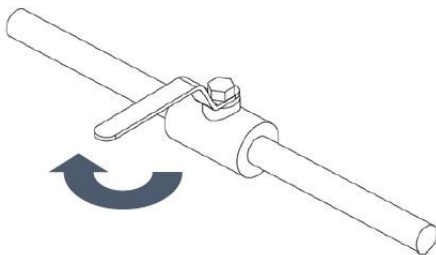


Anpassung der BVS-Installation

- Die doppelseitige Gabel passt für Ventilgriffe mit einem Durchmesser von bis zu 1 Zoll.
- Die Klemme kann durch Verstellen des Knopfes an verschiedene Wasserrohrgrößen von 0,5" bis 1,25" angepasst werden
- Die Klemme kann auf Breiten zwischen 2,5" und 4,9" eingestellt werden.

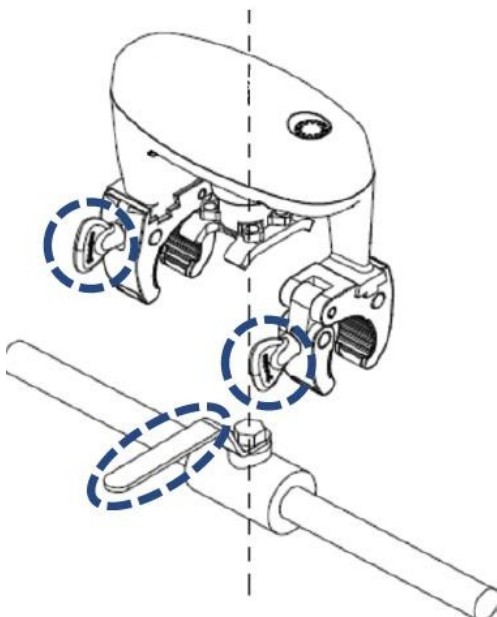


Installationsschritt 1: Schließen Sie Ihr Ventil

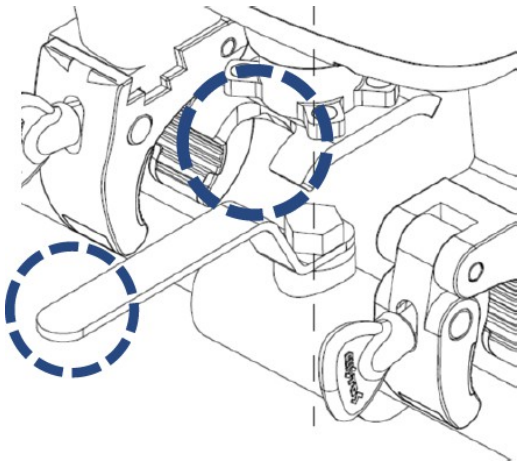


Das Ventil sollte sich leicht von Hand öffnen/schließen lassen, ohne dass Werkzeuge erforderlich sind. Der Ventilgriff sollte senkrecht zum Rohr stehen, was bedeutet, dass das Ventil geschlossen ist.

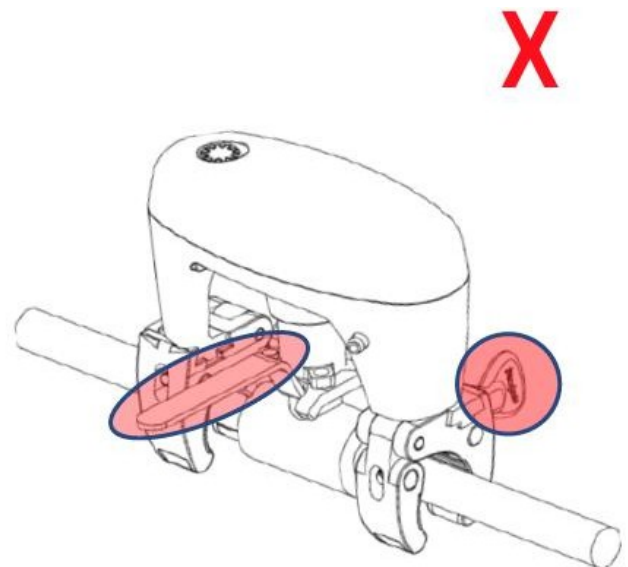
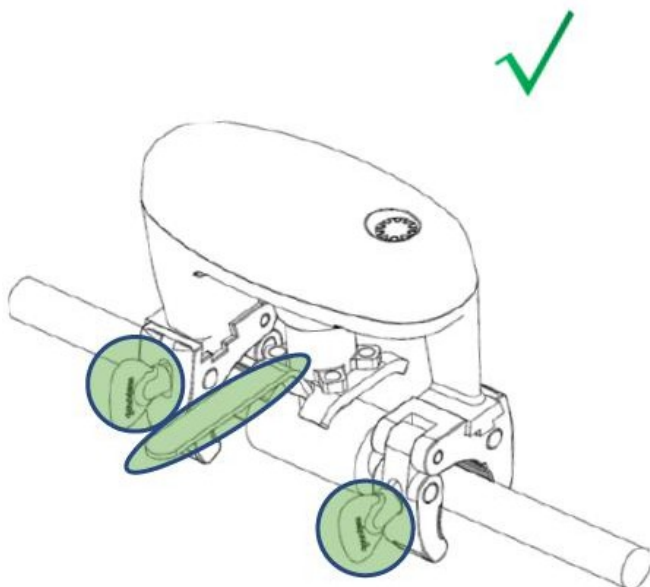
Installationsschritt 2: Stellen Sie sicher, dass die beiden Knöpfe und der Ventilgriff zur gleichen Seite zeigen.



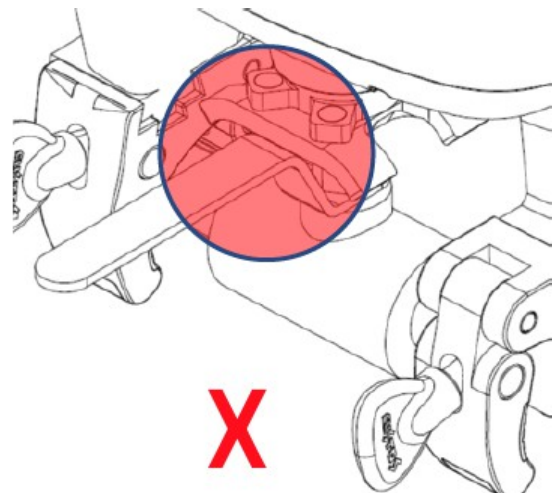
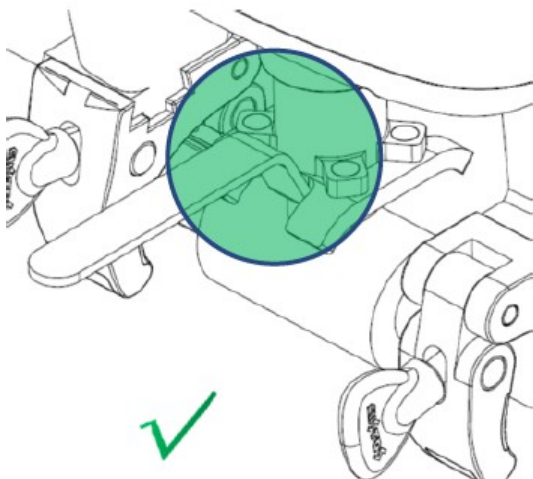
Installationsschritt 3: Richten Sie die Gabel am Ventilgriff aus.



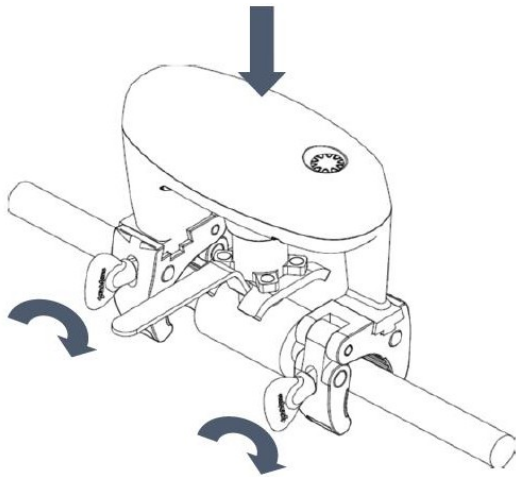
Installationsschritt 4: Überprüfen Sie, ob die Klemmen und der Ventilgriff zur gleichen Seite zeigen.



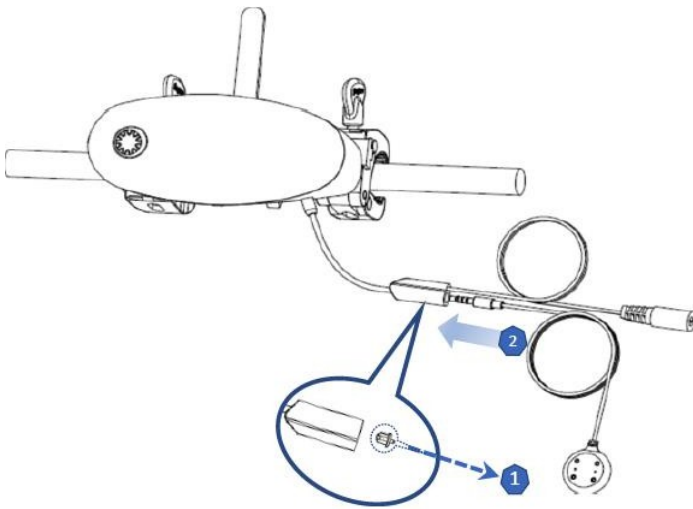
Installationsschritt 5: Überprüfen Sie, ob die Kupplung korrekt mit dem Ventilgriff verbunden und ausgerichtet ist.



Installationsschritt 6: Klemmen festziehen, während das BVS unten ist



Installationsschritt 7: Entfernen Sie die Staubschutzkappe und stecken Sie die Sonden des Hochwassersensors ein.



Installationsschritt 8: Schließen Sie die Stromversorgung an das BVS an, verriegeln Sie den Ringverbinder fest und stecken Sie ihn in die Steckdose.

