

# 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.

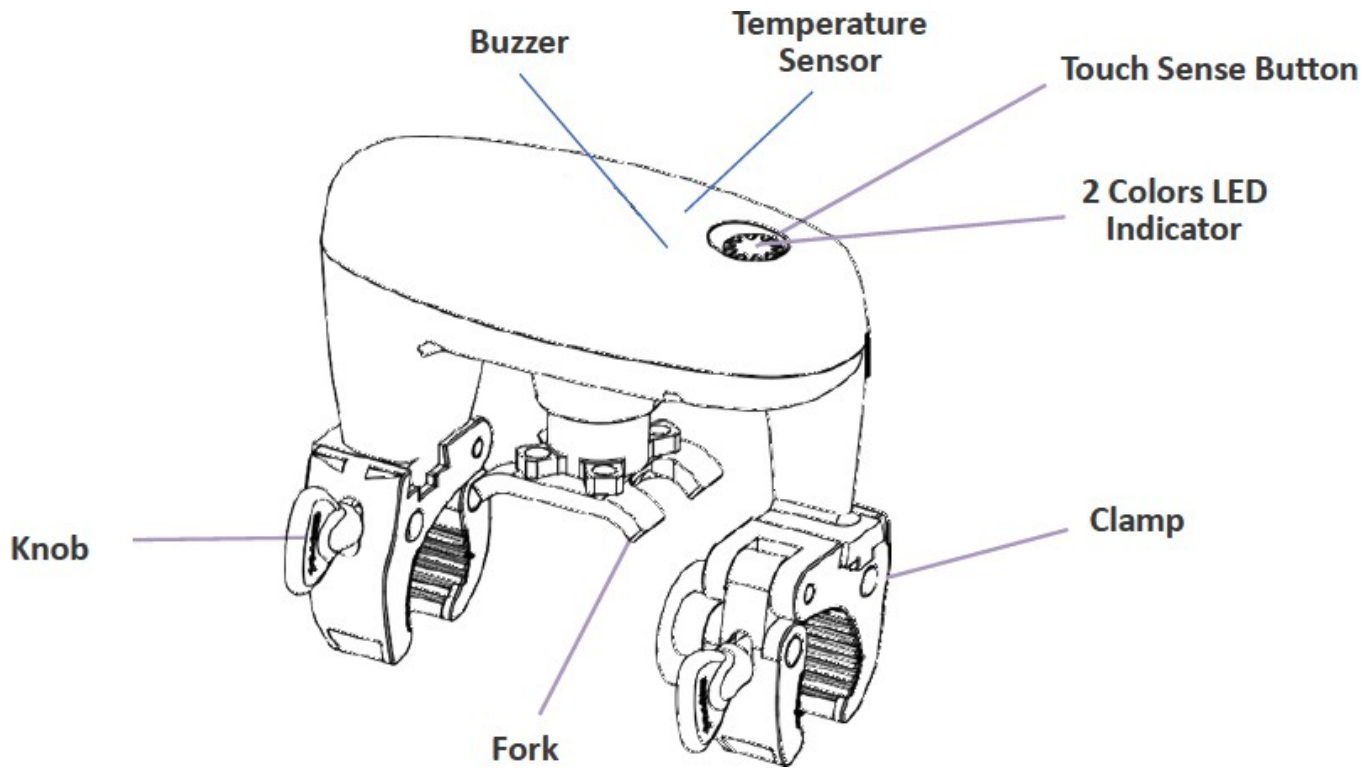


Das Sensorpad wird entweder an den Aqua-Scope BVS oder an einen beliebigen Leckdetektor angeschlossen, um schwer zugängliche Bereiche auf Lecks zu überwachen.



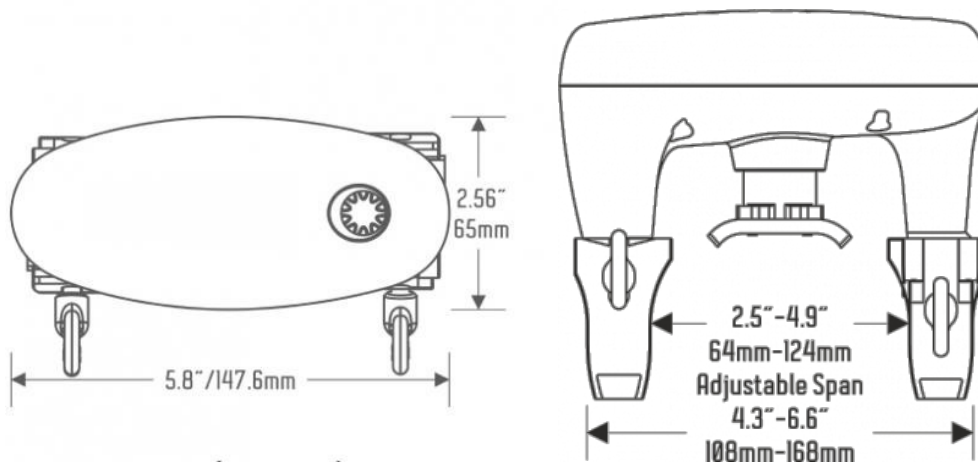
Das Netzteil ist ein Standard-12-V-Netzteil, das zum Betrieb des Aqua-Scope BVS erforderlich ist.

### Das BVS verstehen

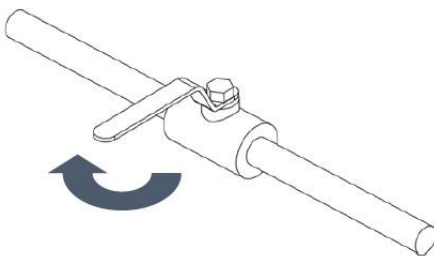


## Anpassung der BVS-Installation

- 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.

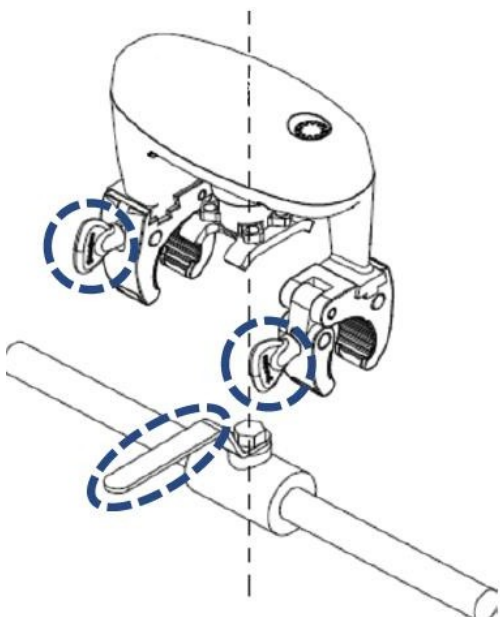


### Installationsschritt 1: Schließen Sie Ihr Ventil

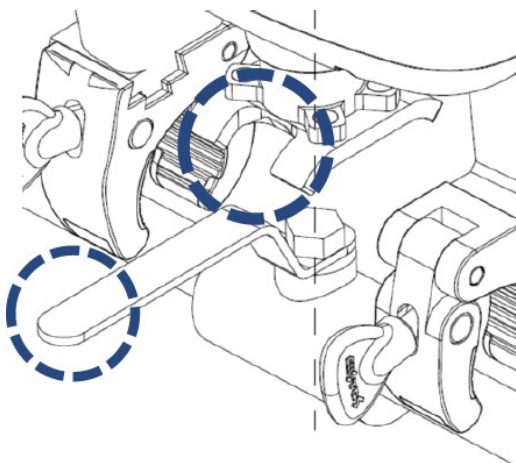


Das Ventil sollte sich leicht von Hand öffnen/schließen lassen, ohne dass Werkzeuge erforderlich sind. Der Ventilgriff sollte senkrecht zum Rohr stehen, was bedeutet, dass das Ventil geschlossen ist.

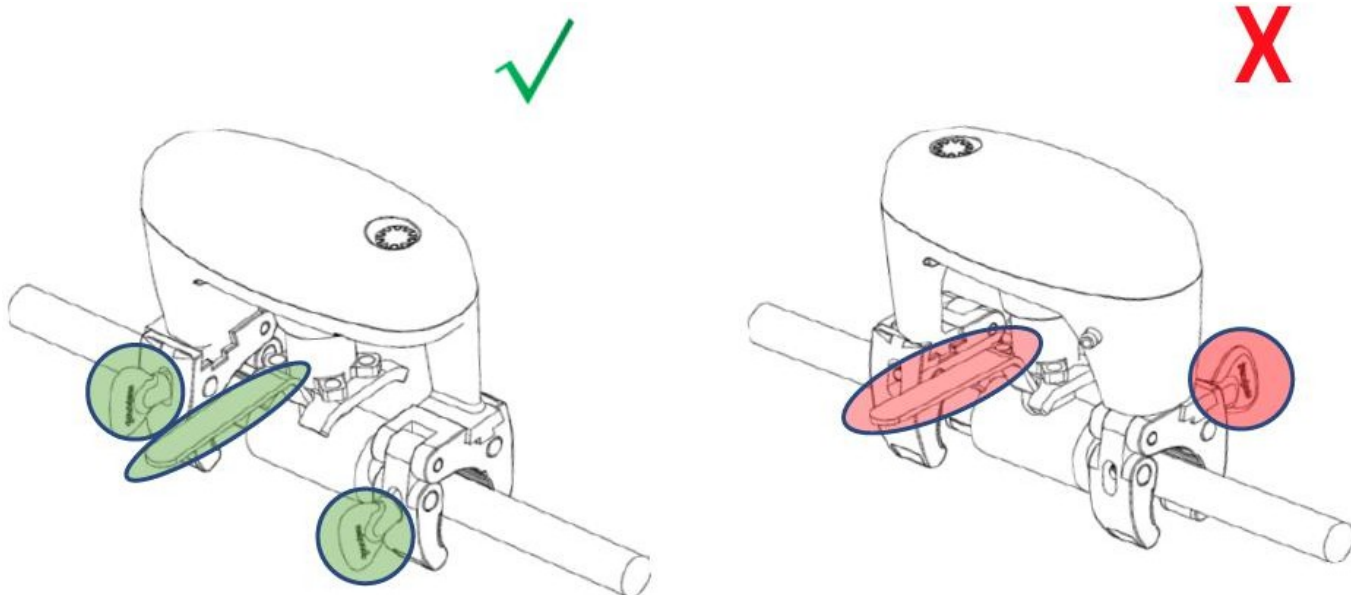
### Installationsschritt 2: Stellen Sie sicher, dass die beiden Knöpfe und der Ventilgriff zur gleichen Seite zeigen.



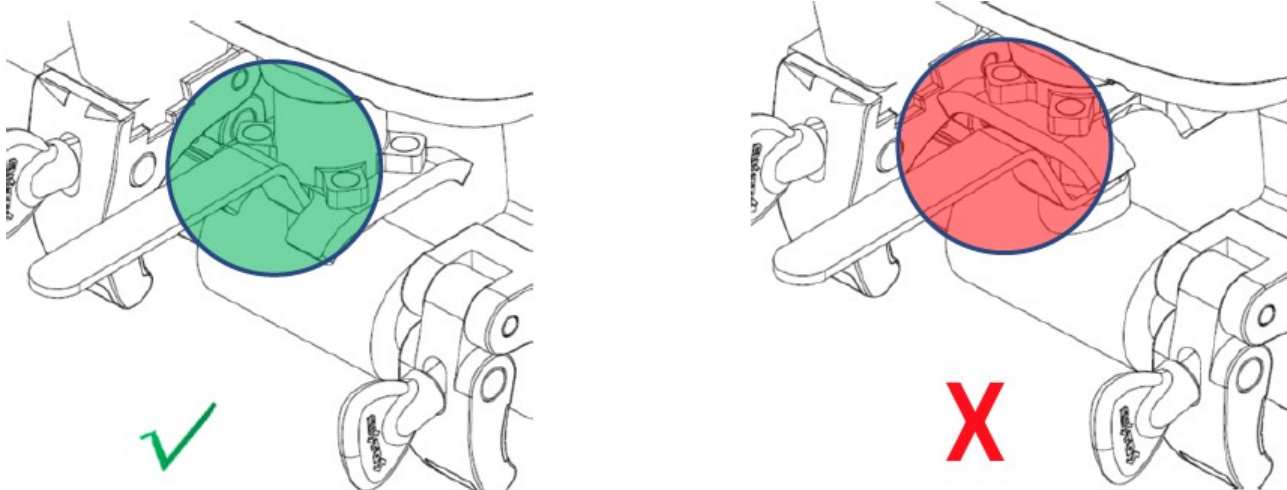
### Installationsschritt 3: Richten Sie die Gabel am Ventilgriff aus.



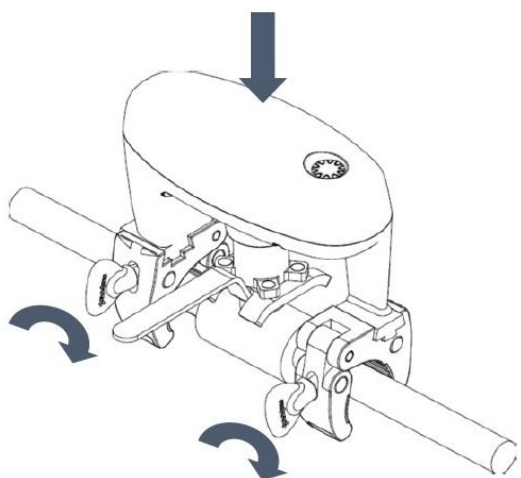
Installationsschritt 4: Überprüfen Sie, ob die Klemmen und der Ventilgriff zur gleichen Seite zeigen.



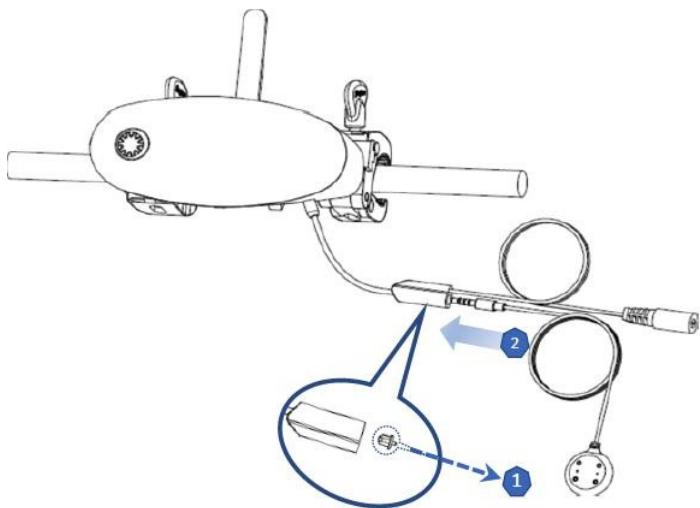
Installationsschritt 5: Überprüfen Sie, ob die Kupplung korrekt mit dem Ventilgriff verbunden und ausgerichtet ist.



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.

