

Wasser-Stopp | Montage- und Bedienungsanleitung | Stand: 11/2022

Lieferumfang



Bestimmungsgemäße Verwendung

Die batteriebetriebene Wasserstopp-Einheit verfügt über eine Sensoreinheit mit zwei metallischen Bodenkontakten und ist über ein Kabel mit einem Magnetventil verbunden. Bei Wasserkontakt über die Metallkontakte an der Sensoreinheit schließt das Magnetventil. Die Montage des Magnetventils erfolgt über die zwei 3/8" Anschlüsse an die Wasserleitung nach dem Eckventil. Die Stromversorgung erfolgt über einen 9V Blockbatterie.

Das Produkt ist nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet. Der Betrieb ist nur bei vollständig geschlossenem Gehäuse erlaubt. Der Einsatz unter widrigen Umgebungsbedingungen wie z.B. Staub, hohe Luftfeuchtigkeit, brennbare Gase oder Dämpfe, oder Lösungsmittel ist nicht zulässig. Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu beachten! Lesen Sie die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese für spätere Nachschlagen auf. Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produktes nicht gestattet. Eine andere Veränderung des Produktes als oben beschrieben ist nicht erlaubt und kann zur Beschädigung des Produktes führen. Darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Brand, Kurzschluss, Stromschlag usw. verbunden.



Sicherheitshinweise

- Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!
- Das Produkt ist kein Spielzeug, es ist nicht für Kinderhände geeignet. Positionieren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern, es enthält Kleinteile und Batterien.
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

Batteriesicherheit

- Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polung.
- Entfernen Sie Batterien, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden, um Beschädigungen durch Auslaufen zu vermeiden. Auslaufende oder beschädigte Akkus können bei Hautkontakt Säureverätzungen hervorrufen. Beim Umgang mit beschädigten Akkus/Batterien sollten Sie daher Schutzhandschuhe tragen.
- Nehmen Sie keine Akkus auseinander, schließen Sie sie nicht kurz, und werden Sie sie nicht ins Feuer. Versuchen Sie niemals, nicht aufladbare Batterien aufzuladen. Es besteht Explosionsgefahr.

Sonstiges

Eine Reparatur des Geräts darf nur durch eine Fachkraft bzw. einer Fachwerkstatt erfolgen. Sollten Sie noch Fragen zum Umgang mit dem Gerät haben, steht Ihnen unser Technischer Support zur Verfügung unter: Wasserhaus Deutschland GmbH, Ahornstr. 24, 14482 Potsdam, Tel: +49 331 505 79 43, email: service@wasserhaus.de

Wichtige Hinweise

- Das Magnetventil kann durch Sedimente oder Verkalkung blockieren. Prüfen Sie die Funktion der Wasserstopp-Einheit einmal monatlich**, indem Sie die Metallkontakte der Sensoreinheit mit Wasser befeuchten. Bei Wasserkontakt sollte das die Wasserstopp-Einheit die Wasserzufluhr sperren. Ist dies nicht der Fall, kontaktieren Sie eine Fachperson.
- Die Sensoreinheit muss mind. 30 cm Abstand zu einem Warmwasserbereiter haben.
- Die zwei Metallplatten auf der Unterseite der Sensoreinheit müssen Bodenkontakt haben.
- Die Sensoreinheit muss dort platziert werden, wo das Wasser bei einer Leckage am wahrscheinlichsten hinfließen wird.

1. Einlegen der Batterie (9V-Block)

- Öffnen des Batteriefachdeckels der Sensoreinheit und Anschluss an die beiden Kontakte
- Langes „Piep“ ertönt, die grüne und rote LED leuchten für ca. 3 Sek.

2. Montage des Magnetventils

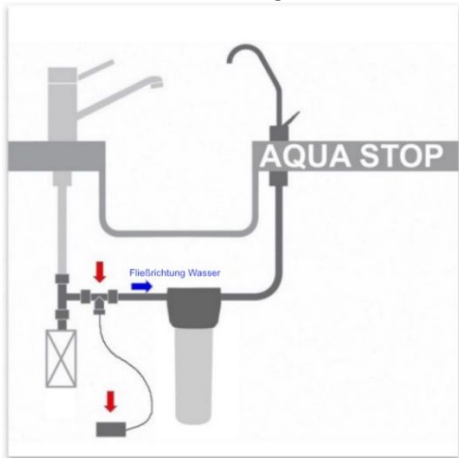
- Magnetventil in die Kaltwasserzufluhr vor dem Trinkwasserfilter fachgerecht montieren. Wir empfehlen die Montage durch Fachpersonal.

WICHTIG

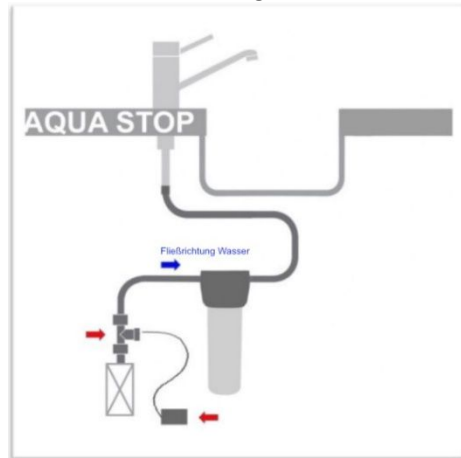
- Achten Sie beim Anbringen auf den eingeprägten Pfeil, der die Flussrichtung des Wassers angibt. Bei falscher Montage ist die Funktionalität des Ventils nicht gegeben.
- Im Lieferumfang ist ein Dichtring mit Siebeinsatz enthalten. Legen Sie diesen bei der Montage in die Einlassöffnung des Magnetventils ein.

-> Stellen Sie die Sensoreinheit mit beiden Kontakten nach unten auf den Fußboden an die Stelle, wo ausgetretenes Wasser am ehesten hinfließen würde (**Tipp: ein Stück Küchenpapier o.ä. darunterlegen, um Fehlfunktionen zu vermeiden**).

Anschlussmöglichkeit 1



Anschlussmöglichkeit 2



3. Zurücksetzen der Sensoreinheit (z.B. für den ersten Start und nach Auslösen)

- Drücken der Taste „Check / Reset“ für 4 Sekunden. Die Sensoreinheit öffnet das Magnetventil (langes „PIEP“ ertönt, die blaue LED leuchtet für ca. 3 Sek.).

4. Automatisches Schließen des Magnetventils bei Leckage

- Bei Kontakt der Metallplatten mit Wasser schließt die Sensoreinheit das Magnetventil und verhindert weiteren Wasserdurchfluss.
- Ein akustisches Signal ertönt (wiederholtes „PIEP-PIEP“) und die blaue LED blinkt kontinuierlich zur optischen Anzeige des Wasseraustritts.
- Nach Beheben der Leckage muss die Sensoreinheit zurückgesetzt werden (siehe Punkt 3).

5. Wartung

5.1 Batteriewechsel

- Bei schwacher Batterie schließt sich das Magnetventil sicherheitshalber. Ein wiederholtes „PIEP“ ertönt. Die rote LED blinkt.
- Die Batterie muss gewechselt werden, damit das Magnetventil wieder funktionsfähig ist.
- Setzen Sie die Sensoreinheit zurück (siehe Punkt 3).

5.2 Monatliches Auslösen gegen Blockieren durch Verkalkung

Lösen Sie den Wasserstop Sensor regelmäßig, d.h. **mind. einmal monatlich** aus, um einer Blockierung des Magnetventils durch Verkalkung vorzubeugen. Halten Sie dazu die Bodenkontakte auf beispielsweise ein feuchtes Papier oder einen feuchten Schwamm. Das Ventil sollte jetzt schließen und wie unter Punkt 4 reagieren. Sollte dies nicht der Fall sein, kontaktieren Sie eine Fachperson.

Setzen Sie die Sensoreinheit nach Prüfen der Funktionsfähigkeit wieder wie unter Punkt 3 beschrieben zurück.

6. Technische Daten

Betriebsspannung	9V DC
Umgebungstemperatur	-20 °C bis ~+80 °C
Kabellänge	1,5 m
Anschluss	3/8"
Druck	max. 6 bar

7. Entsorgung

Elektrische und elektronische Produkte, Akkus und Batterien sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen (ElektroG Elektro- u. Elektronikgerätegesetz). Entnehmen Sie evtl. eingelegte Batterien/Akkus und entsorgen Sie diese getrennt vom Produkt. Die Abgabe ist für Sie kostenlos. Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz finden Sie auf der Homepage des Bundesministeriums für Umwelt in der Rubrik Abfall: www.bmu.de



Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die der Umwelt und der Gesundheit schaden können. Außerdem enthalten Batterien wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden. Weitere Hinweise zum Batteriegesetz finden Sie im Verbraucherbereich der Stiftung Gemeinsames Rücknahmesystem Batterien (GRS) www.grs-batterien.de. Sie können Ihre gebrauchten Batterien an uns zurücksenden. Die Rücksendung der Batterien/Akkus an uns muss in jedem Fall ausreichend frankiert erfolgen, an: **Wasserhaus Deutschland GmbH, Ahornstr. 24, 14482 Potsdam, Deutschland**

Impressum

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Wasserhaus Deutschland GmbH, Ahornstr. 24, 14482 Potsdam, Tel: +493315057943 www.wasserhaus.de. Alle Rechte vorbehalten. Reproduktionen jeglicher Art bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck ist, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung sind vorbehalten. Copyright© 2022 by Wasserhaus Deutschland GmbH.