



Anleitung

- Betriebsanleitung
- Wartungsanleitung

Hersteller

Evodrop AG
Hardgutstrasse 16
CH-8048 Zürich

T +41 44 888 50 05
M info@evodrop.com
W www.evodrop.com

WARTUNG DES EVOdescale / EVOadsorb

Befolgen Sie diese Anleitung Schritt für Schritt um den EVOdescale / EVOadsorb fachgerecht zu warten. Bei nicht korrekter Ausführung der Wartung, kann es zu Wasserschäden im Haus kommen, für die der Hersteller – die Evodrop AG – nicht haftet.

Die Wechselfrist von 12 Monaten ist aus gesetzlichen (DIN 1988 / DIN EN 1717) Gründen zu empfehlen. Ein frühzeitiger Wechsel kann jedoch erforderlich sein, wenn der Wasserdurchfluss spürbar reduziert ist. Dies ist kein Mangel des verwendeten Filters, sondern ein Hinweis auf vermehrtes Auftreten von feinen Partikeln im ungefilterten Wasser.

Vorbereitung der Wartung

Nehmen Sie für die Wartung folgendes Equipment zur Hand:

- **Handtuch und Mikrofasertuch oder ähnliches**
- **Einen Eimer oder Auffangbehälter (mind. 1 Liter Fassungsvermögen)**



Schritt 1

Kaltwasser abstellen

1. Stellen Sie Ihr Kaltwasser vor (1) und nach (2) unseren Systemen ab, indem Sie das jeweilige Eckventil schliessen.
2. Druck aus den Leitungen ablassen, indem Sie den nächsten Wasserhahn zwischen den Eckventilen aufdrehen und warten bis kein Wasser mehr fließt. Wenn Sie keinen Wasserhahn in der Zwischenverteilung haben, können Sie den Druck mit Schritt 2 entfernen.



Schritt 2

Druck aus dem System entfernen

3. Drehen Sie das Entlüftungsventil gegen den Uhrzeigersinn auf und warten Sie bis ein wenig Wasser austritt, um den Druck aus dem System zu entfernen.
4. Drehen Sie nun das Entlüftungsventil wieder im Uhrzeigersinn fest zu.



Schritt 3

Filterdeckel abnehmen

5. Den Gewindestift (a) aus der Halterung lösen.
6. Den Dichtungsring (b) vom Gehäusedeckel entfernen.
7. Den Gehäusedeckel (c) nun vom Gehäusekörper trennen.



Schritt 4

Filter entsorgen und Gehäuse reinigen

- Die gebrauchte Filterkartusche aus dem Gehäuse nehmen und im Hausmüll einfach entsorgen.
- Achten Sie darauf, dass der weiße Dichtungsring an der Filterkartusche nicht im Gehäuse zurückbleibt. Falls sich dieser bei der Entnahme gelöst hat, nehmen Sie ihn mit der Hand aus dem Gehäuse raus.
- Reinigen Sie das Filtergehäuse falls nötig mit lauwarmem Wasser und einem Reinigungstuch. Verwenden Sie dafür keinerlei Reinigungsmittel.



Schritt 5

Filterkartusche wechseln

- Setzen Sie die neue Filterkartusche vorsichtig in das Gehäuse ein. Achten Sie darauf, dass die Kartusche mit der richtigen Seite eingesetzt wird. Die offene Seite des Filters muss in Richtung der Wasseranschlüsse zeigen. Wenn der Filter auf dem Boden montiert ist, muss die Öffnung entsprechend nach unten zeigen.
- Während dem Einsetzen können Sie das restliche im Gehäuse befindliche Wasser durch das untere Entlüftungsventil auffangen. Einfach den mitgelieferten Schlauch an das untere Entlüftungsventil einstecken und das Wasser in einen Behälter leiten.



Schritt 6

Gehäusedeckel wieder anbringen

- Nun den Deckel (c) wieder auf das Gehäuse setzen.
- Den Dichtungsring (b) bündig zum Gehäusedeckel und dem Gehäuse anbringen und dezent nach links und rechts drehen, sodass die O-Ring-Dichtung fest greift.
- Den Gewindestift (a) wieder einspannen und den Dichtungsring fest zuschrauben.



Schritt 7

- Öffnen Sie nochmals das Entlüftungsventil gegen den Uhrzeigersinn.



Schritt 8

Wasser aufdrehen, entlüften und überprüfen

17. Drehen Sie das Wasser am Hauptventil (1) langsam auf und warten Sie bis Wasser aus dem Entlüftungventil oben austritt. Sobald Wasser kommt, schliessen Sie das Entlüftungventil im Uhrzeigersinn wieder.
18. Nun das Hauptventil (1) vollwertig aufdrehen
19. Überprüfen Sie nun ob alle Evodrop-Systeme dicht sind. Sollte dies nicht der Fall sein, drehen Sie das Absperrventile sofort wieder zu und wiederholen Sie das anbringen der Filterkopfes noch einmal wie oben beschrieben.
20. Wenn alles dicht ist, können Sie alle Ventile (2) auch vollständig aufdrehen. Lassen Sie für 2-3 Minuten das Wasser an einem Wasserhahn laufen.

WICHTIG!

Sollte Wasser aus den Hausleitungen oder einer anderen Komponente, ausser dem EVOdescale / EVOadsorb austreten, rufen Sie schnellstmöglich Ihren Sanitär.

WICHTIGE HINWEISE

Garantie des EVOdescale / EVOadsorb

Die Produktqualität wird unter den Entschädigungskriterien für Verbraucherschäden für 20 Jahre nach dem Kauf garantiert.

Wartungsintervall und Service

Die Evodrop AG oder Ihr zuständiger Sanitär wird sich jährlich mit Ihnen bezüglich des Wartungsintervalls in Verbindung setzen. Entweder wird Ihnen die Kartusche per Post geschickt und Sie übernehmen die Wartung selbstständig oder für einen Aufschlag von 200 CHF übernimmt ein Servicetechniker die vollständige Wartung des Filters.

Entsorgung der Filterkartusche

Die Filterkartusche des EVOdescale / EVOadsorb darf einfach mit dem Hausmüll entsorgt werden. Wenn Sie die Entsorgung durch Evodrop wünschen, können Sie uns die Kartusche per Post retournieren.

Sonstige Hinweise

- Produkte mit Beschädigungen oder Fehlfunktionen unterliegen dem schweizerischen Recht nach Service, Reparatur und Neuaustausch
- Der Reparaturservice nach der Garantiezeit kann kostenpflichtig erbracht werden
- Die unautorisierte Verwendung, Demontage, Umgestaltung oder nicht fachgerechte Wartung der Wasseraufbereitungssysteme von Evodrop unterliegt keiner Garantie
- Sollte die Steuerung geresetzt werden, ohne dass ein Filtertausch stattgefunden hat, so kann der Filter verstopfen
- Bei Nichtbeachtung dieser Bedienanleitung erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch
- Für die Folgen eines Einsatzes von Filterpatronen oder Wassersysteme anderer Hersteller in Kombination mit dem EVOdescale / EVOadsorb, kann keine Haftung übernommen werden