

# EVOadsorb

SWISS ENGINEERING 



Mehr Informationen  
zum Produkt auf  
unserer Webseite!

[www.evodrop.com](http://www.evodrop.com)

## Was ist dabei?

- EVOadsorb Edelstahl-Gehäuse
- EVOadsorb Filterkartusche
- Steuerung für die Rückspülung

## Wo wird installiert?

- Der EVOadsorb wird direkt an dem Hauptwassereingang installiert
- Ein Stromanschluss wird für die Steuerung benötigt
- Fachgerechte Installation gemäss Anleitung

## Technische Vorteile

- Konstante Filterleistung dank eines rein physikalischen Prozesses
- Überwachung des Wartungsstatus des Filters mit Anpassung an die lokale Wasserqualität und einer Erinnerungsfunktion
- Lange Lebensdauer
- Einfache Installation und Inbetriebnahme
- 20 Jahre Garantie auf Material und Verarbeitung

**Evodrop AG**  
Hardgutstrasse 16  
CH-8048 Zürich

**Telefon** +41 44 888 50 05  
**E-Mail** [info@evodrop.com](mailto:info@evodrop.com)  
**Web** [www.evodrop.com](http://www.evodrop.com)



## Technische Daten

<b>Durchfluss</b>	Max. 60 l/min
<b>Druck</b>	Max. 8 bar
<b>Gewicht</b>	3.8 kg
<b>Anschlüsse</b>	Eingang und Ausgang 1 Zoll Innengewinde
<b>Installation</b>	Trinkwasser-Installation nach DIN 1988
<b>Filter</b>	Neuartiges Adsorbationsmaterial aus eigener Entwicklung mit einem ausgezeichneten Jodwert von 1800.
<b>Steuerung</b>	Die Steuereinheit spült den Filter regelmässig mit Frischwasser und überwacht den Wartungsstatus des Filters mit Anpassung an die lokale Wasserqualität und einer Erinnerungsfunktion
<b>Gehäuse</b>	Die Einzelkomponenten sind entsprechend den Richtlinien des DVGW sowie der DIN EN 14898 überprüft und aus lebensmitteltauglichen Materialien gefertigt. Alle Gehäusematerialien erfüllen die KTW-Empfehlungen und Positivlisten durch hochwertige Kunststoffe und Metalle. Die Sicherheitsprüfungen auf Druckfestigkeit erfüllen die DIN 19632, DIN 14898 und GSO 481.1.022.

Leistungsdiagramm Evodrop adsorb



