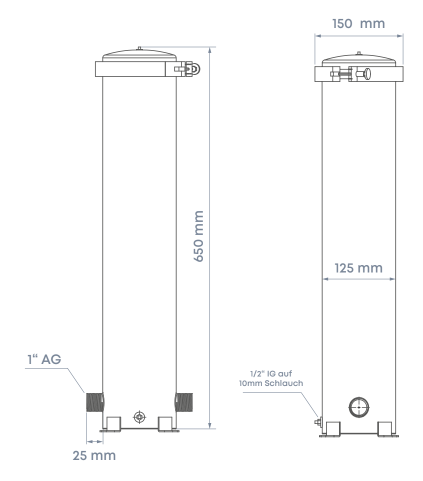




Durchfluss	Max. 35 I/min
Druck	Max. 8 bar
Gewicht	3.8 kg
Anschlüsse	Eingang und Ausgang 1 Zoll Aussengewinde
Installation	Trinkwasser-Installation nach DIN 1988
Filter	Neuartiges Adsorbationsmaterial aus eigener Entwicklung mit einer konstanten Filtrationsleistung bis 2 Nanometer. Dies beinhaltet Schwermetalle, Bakterien, Viren, Mikroplastik, Medikamentenrückstände, Pestizide und Chlor.
Keimschutz	Unsere Technologie versenkt Metallatome im Nanobereich in die Faserstruktur. Die daraus resultierende elektrische Potentialdifferenzcharakteristik sorgt für eine umfassende antibakterielle und antivirale Wirkung.
Kalkschutz	Mit innovativer lonensiebtechnologie bestehend aus lebensmittelechten Ami- nosäuren, wird 94% des Kalkes im Wasser eliminiert ohne den Einsatz von Salz, Abwasser oder Strom.
Gehäuse	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.

Evodrop AG Hardgutstrasse 16 CH-8048 Zürich Telefon E-Mail Web +41 44 888 50 05 info@evodrop.com www.evodrop.com





## Leistungsdiagramm EVOadsorb

