

EVOadsorb

SWISS ENGINEERING 

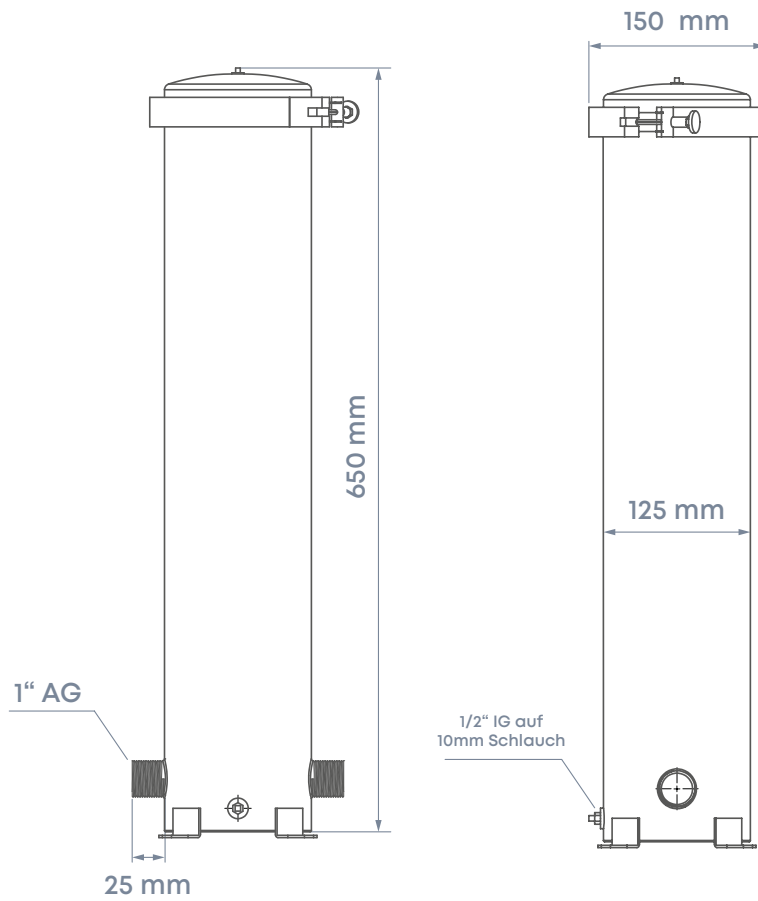


Mehr Informationen
zum Produkt auf
unserer Webseite!

www.evodrop.com

we are water

| | |
|---------------------|--|
| Durchfluss | Max. 35 l/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 Ionensiebtechnologie bestehend aus lebensmittelechten Aminosäuren, 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. |



Leistungsdiagramm EVOadsorb

