

EVOdescale

SWISS ENGINEERING 



Mehr Informationen
zum Produkt auf
unserer Webseite!

www.evodrop.com

Durchfluss	Max. 60 l/min
Druck	Max. 8 bar
Gewicht	3.8 kg
Anschlüsse	Eingang und Ausgang 1 Zoll Aussengewinde
Installation	Trinkwasser-Installation nach DIN 1988
Filter	Das Filtermodul des EVOdescale filtert nachweislich Schwermetalle sowie Bakterien und Viren aus dem Wasser.
Keimschutz	Unsere Technologie versenkt Metallatome im Nanobereich in die Faserstruktur. Die daraus resultierende elektrische Potentialdifferenzcharakteristik sorgt für eine umfassende antibakterielle und antivirale Wirkung.
Kalkschutz	Das Wasser fließt durch unser Kalkschutz-Modul, welches aus Aminosäuren besteht. Somit entsteht ein Komplex (Elektronegativität), der mit Kalzium-, Magnesium- und anderen Kationen (Kalk) eine Verbindung eingeht und einen Störeffekt erzeugt, welcher den Kalkfaktor im Wasser eliminiert.
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.

we
ore
water

