

Enthärtungsanlage Typ H2sOft

Vollautomatische, wasserzählergesteuerte Einzelanlage zum Enthärten von eisen- und manganfreiem Wasser

Hauptmerkmale

Die Einzelanlage besteht aus einer GFK-Druckflasche, die in eine hochwertige Fassung mit Glas-Display integriert ist. Die Druckflasche ist mit leistungsstarkem Ionenaustauscherharz zur Enthärtung befüllt. Auf der Flasche ist ein Zentralsteuerventil montiert, das abhängig vom Wasserverbrauch die Regeneration der Anlage einleitet und sich per Touch bedienen lässt. Für die Regeneration wird das Regenerationsmittel aus einem separaten PE-Solebehälter angesaugt.

- Regenerationsbehälter inkl. Soleventil und Schutzrohr
- Zentralsteuerventil mit Mikroprozessorsteuerung,
- Inkl. Wasserzählerturbine und eingebautem Bypass

Anzeige- und Einstellmöglichkeiten

- stetig aktuelle Information über aktuellen Durchfluss, letzte Regeneration und Restkapazität
- freie Einstellung der gewünschten Wasserhärte
- anpassbare Regenerationszyklen bei veränderter Personenanzahl
- einstellbarer Urlaubsmodus



Technische Daten

- Betriebsdruck: max. 3–5,5 bar (empfohlen: 4 bar)
- Elektrischer Anschluss: 230 V/50 Hz
- Umgebungstemperatur: max. 40°C
- Wassertemperatur: max. 30°C
- Anschluss Zu-/ Ablauf: R1" außen
- Spülwasseranschluss: ½" Schlauchtülle

Anlagentyp	H2sOft	12	25
Harzmenge	Liter	12,5	25
Kapazität	°dH x m ³	35	71
Durchflussleistung (max.)*	m ³ /h	0,7	1,0
Δ P-Verlust bei 1,0 / 1,3 m ³ /h	bar (ca.)	0,6/1,1	0,8/1,2
Salzbedarf / Regeneration	kg (ca.)	1,5	3
Artikelnummer		BW-H212	BW-H225

* Im Haushaltsbereich wird das Weichwasser durch Zumischung von Hartwasser auf eine Härte von ca. 6°dH gebracht.
Durchflussleistung inkl. Verschnittleistung, Druckverlustangaben ohne Verschnittleistung