1 Grünbeck Wasseraufbereitung

1.1 softliQ

1.1.1 Enthärtungsanlage softliQ:MD32



Enthärtungsanlage softliQ:MD32

Die Enthärtungsanlage softliQ:MD32 schützt Wasserleitungen und daran angeschlossene wasserführende Systeme vor Verkalkung bzw. dadurch bedingten Funktionsstörungen und Schäden.

- DVGW-zertifiziert -

Anlage bestehend aus:

- 1 ergonomisches Gehäuse in Kompaktbauweise für optimale Platzausnutzung.
- 1 4,3" Touchdisplay, beleuchtet zur übersichtlichen Anzeige, einfache Bedienung via myProduct-App auf Smartphone oder Tablet möglich.
- 1 grüner LED-Leuchtring
- 1 Salzvorratsanzeige
- 1 Wassersensor, erkennt und informiert über einen Wasseraustritt am Anlagenstandort.
- 1 intelligente und lernfähige Steuerung
- 1 elektronisch geregelte Verschneideeinrichtung.
- 1 Anschlussblock mit 2 Absperrventilen, 2 Probehähne, sowie integriertem Grobfilter, Rückschlag- und Überströmventil, Dosierstelle, einschließlich flexiblen Anschlussschläuchen.
- 1 Audio-Signal, informiert bei Fehlfunktion akustisch.
- 1 WLAN-Schnittstelle und LAN-Anschluss Bedienmöglichkeit via Cloud.

- 1 Zwei iQ-Comfort Anschlüsse
- 1 Anschluss Regenerierförderpumpe und Störmeldekontakt
- 1 Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte
- 1 Kanalanschluss DN 50 mit Siphon nach DIN EN 1717.
- 1 Betriebsanleitung

Technische Daten:

Nennkapazität variabel : 2x6-2x14 m³x°dH (beide Austauscher) 2x11-2x25 m³x°f 2x1,1-2x2,5 mol

Nenndurchfluss gem. : 3,2 m³/h DIN EN 14743 bei 1,0 bar Druckverlust

Nenndurchfluss bei : 4,3 m³/h

1,0 bar Druckverlust von 20°dH auf 8°dH

Wasserdruck, min. : 2,0 bar (Ü) Wasserdruck, max. : 8,0 bar (U)

Wasser- / Umgebungs-

temperatur max. : 30/40 °C

Salzverbrauch

pro Vollregeneration : 150-550 g

(beide Austauscher)

Anschluss Steuerkopf : 1" (AG)

Stromanschluss: 100-250 V/50-60 Hz

Elektrische Leistungsaufnahme Betrieb = max./ Standby: 14 /< 3,5 [W]

Schutzart/Schutzklasse: IP 54 / II

Abmessung(BxHxT) : 525x912x580 mm

Fabrikat: Grünbeck

Artikelnr.: 187400