- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung
- 1.1 GENO-mat WF
- 1.1.1 Enthärtungsanlage GENO-mat WF 300



Enthärtungsanlage GENO-mat WF 300

Einzelanlage mit durchflussmengenabhängiger Steuerung und Vollbesalzung zur Erzeugung von vollenthärtetem Wasser.

bestehend aus:

- 1 Austauscherbehälter mit Kunststoff-Doppelmantel, einschließlich Einbauten
- 1 Füllung hochwertigem, lebensmittelgerechtem Ionenaustauschermaterial
- 1 Steuerkopf als 5-Zyklen-Ventil aus korrosionsbeständigem Rotguss mit Time-Fill-System, Regenerationsauslösung über Wassermengenimpulsgeber oder Handtaster, einschl. elektromechanischem Stellantrieb
- 1 Schaltkasten mit Microprozessorsteuerung "GENO-IONO-matic" zur Steuerung aller Funktionen der Anlage mit LCD-Informationsanzeige für aktuellen Betriebszustand, Uhrzeit, Restkapazität, momentanen Durchfluss, Stunden seit letzter Regeneration und Fehlermeldung, mit übersichtlicher, bedienerfreundlicher 3-Tasten-Bedienung, Regenerationsauslösung über Wassermengenimpulsgeber oder Handauslösung, elektrischer Anschluss für ZLT Ausgabe, Anlage komplett elektrisch verdrahtet, Stromanschlusskabel 1,5 m mit Schukostecker, Schutzart IP 54
- 1 Salzlösebehälter mit Deckel, eingebautem Zwischenboden und Spezial-Soleventil mit Solepuffertechnologie
- 1 Wassermengenimpulsgeber R 1" als Turbinenzähler einschl. Impulsleitung zum Schaltkasten, Impulsfolge 0,03 I
- 1 Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte
- 1 Bedienungsanleitung

Technische Daten:

Anschluss : 1" R (AG)

Nenndurchfluss bei

 $\begin{tabular}{lll} Resth\ddot{a}rte &< 0,1 \ ^odH &: 5,0 \ m^3/h \\ Spitzendurchfluss &: 5,0 \ m^3/h \\ Gesamtkapazit\ddot{a}t &: 53,6 \ mol \ x \ m^3 \\ \end{tabular}$

(300 m³x°d)

Nenndruck (PN) : 10 bar Wasserdruck min. : 2,0 bar (Ü) Wasserdruck max. : 8,0 bar (Ü) Wassertemperatur max. : 30 °C

Salzverbrauch/

Regeneration : 16,2 kg

Stromanschluss : 220/230 V, 50 Hz Betriebsspannung : 24 V, 50 Hz

Fabrikat: Grünbeck

Artikelnr.: 182140