- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung
- 1.1 Warmwasseranlagen
- 1.1.1 Enthärtungsanlage GENO-mat WFW 65



Enthärtungsanlage GENO-mat WFW 65

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

bestehend aus:

- 1 Austauscherbehälter aus Edelstahl, einschließlich Einbauten
- 1 Füllung hochwertigem, lebensmittelgerechtem Ionenaustauschermaterial
- 1 Steuerkopf als 5-Zyklen-Ventil aus korrosionsbeständigem Rotguss mit Time-Fill-System, Regenerationsauslösung über warmwasserbeständigen 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 sowie flex. Edelstahlleitungen zum Steuerkopf
- 1 Wassermengenimpulsgeber R 1" als Turbinenzähler (Heißwasser) einschl. Impulsleitung zum Schaltkasten, Impulsfolge 0,03 ltr.

1	Wasser	orüfeinrichtung	Gesamthärte
---	--------	-----------------	-------------

1 Bedienungsanleitung

Technische Daten:

Anschluss : 1" R (AG)

Nenndurchfluss bei

Resthärte < 0,1 °dH : 2,0 m³/h Spitzendurchfluss : 2,0 m³/h Gesamtkapazität : 11,6 mol x m³

 $(65 \text{ m}^3\text{x}^\circ\text{d})$

Salzverbrauch/

Regeneration : 3,6 kg

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

Fabrikat: Grünbeck

Artikelnr.: 182110