- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung
- 1.1 GENO-mat ZF
- 1.1.1 Enthärtungsanlage GENO-mat ZF 150



Enthärtungsanlage GENO-mat ZF 150

Einzelanlage mit zeitabhängiger 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 Zeitschaltuhr oder Handtaster, einschl. elektromechanischem Stellantrieb und Stromanschlusskabel
- 1 Salzlösebehälter mit Deckel, eingebautem Zwischenboden und Spezial-Soleventil mit Solepuffertechnologie
- 1 Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte
- 1 Betriebsanleitung

Technische Daten:

Anschluss : 1" R (AG)

Nenndurchfluss bei

Resthärte < 0,1 °dH : 3,0 m³/h Spitzendurchfluss : 3,0 m³/h Gesamtkapazität : 26,8 mol x m³

 $(150 \text{ m}^3 \text{x}^{\circ} \text{d})$

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

Salzverbrauch/

Regeneration : 8,2 kg

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

Fabrikat: Grünbeck

Artikelnr.: 181150