

## Übersicht Systemprogrammierung WEH 2x120m³


### Ausführung

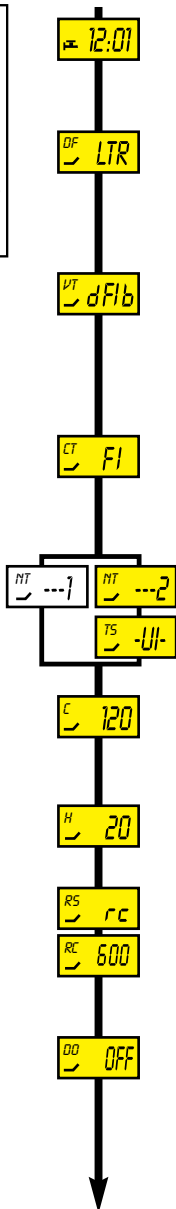
Flaschen: 2x 10"x35" - Salzbehälter: ø x Höhe 465x685 mm, 100l - Harzmenge: 60l

Ventil: 9000 Messing - Steuerung SXT - Wasserzähler 3/4" PVC


Siebbodenhöhe: 145 mm - Schwimmerlänge: 340/410mm

Bemerkungen: \_\_\_\_\_

1. Taste  jeweils einmal drücken, um die Anzeige weiterzuschalten
2. Die angezeigten Einstellungen können durch Betätigen der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  verändert werden.
3. Abhängig von der jeweiligen Programmierung können bestimmte Anzeigen nicht sichtbar gemacht oder verändert werden.



Ventile:  
 5000 - 5600 - 4600  
 2510 - 2750 - 2850  
 2910

Uhrzeit auf 12:01. einstellen, Taste  drücken, um aus diesem Modus auszustiegen, und dann beide Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  5 Sekunden lang drücken.

### 1. Einstellung Anzeigeformat (DF)

- Gallon [GAL]
- Liter [Ltr]

### 2. Ventiltyp (VT)

- Fließrichtung, 1 Rückspülenphase (standard) [dF1b]
- Fließrichtung, 2 Rückspülenphasen [dF2b]
- Filter, ausschließlich 5000 [F1tr]
- Gegenstrom, mit Besalzen als erster Schritt [UFbd]
- Ventil 8500, in Europa nicht vertrieben [8500]
- 5000 Filter [Othr]

### 3. Regenerationstyp (CT)

- Zeitgesteuerte Regeneration [t c]
- 7 Tage zeitgesteuerte Regeneration [dAY]
- Verzögerte mengengesteuerte Regeneration [F d]
- Sofortige mengengesteuerte Regeneration [F I]

### 4. Ventiltyp (NT)

- Ventile 9000-9100-9500
- Flasche im Betrieb
- z.B.: Flasche 1 im Betrieb

### 5. Systemkapazität

- Nur bei mengengesteuertem System sichtbar
- Metrisches Format, m3x"tH, z.B.: 120x1000lx"tH bzw. 120m³x"tH

### 6. Wasserhärte am Eingang (H)

- Nur bei mengengesteuertem System sichtbar
- Metrisches Format, (deut. Grad) 20°

### 7. Kapazitätsreservetyp (RS)

- 7.1 Kapazitätsreserve mit festem Volumen (RC)
- z.B.: 600 Liter

### 8. Zeitliche Zwangsregeneration (DO)

- z.B.: Zwangsregeneration Off


**Übersicht Systemprogrammierung WEH 2x120m<sup>3</sup>**
**Ausführung**

Flaschen: 2x 10"x35" - Salzbehälter: ø x Höhe 465x685 mm, 100l - Harzmenge: 60l

Ventil: 9000 Messing - Steuerung SXT - Wasserzähler 3/4" PVC

Siebbodenhöhe: 145 mm - Schwimmerlänge: 340/410mm

Bemerkungen: \_\_\_\_\_

1. Taste  jeweils einmal drücken, um die Anzeige weiterzuschalten
2. Die angezeigten Einstellungen können durch Betätigen der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  verändert werden.
3. Abhängig von der jeweiligen Programmierung können bestimmte Anzeigen nicht sichtbar gemacht oder verändert werden.

BW 5

BD 44

RR 10

BF 30

**10. Zykleneinstellung**

10.1 Rückspülen (BW)

z.B.: 5 Minuten

10.2 Besalzen &amp; Langsamspülen (BD)

z.B.: 44 Minuten

10.3 Schnellspülen (RR)

z.B.: 10 Minuten

10.4 Solebehälterfüllen (BF)

z.B.: 30 Minuten

FM P0.7

**12. Wasserzählertyp**

- 3/4" Axial-Turbine Zahler [ t 0 . 7 ]

- 3/4" Zähler [ P 0 . 7 ]

- 1" Axial-Turbine Zahler [ t 1 . 0 ]

- 1" Zähler [ P 1 . 0 ]

- 1" 1/2 Axial-Turbine Zahler [ t 1 . 5 ]

- 1" 1/2 Zähler [ P 1 . 5 ]

- 2" Zähler [ P 2 . 0 ]

- andere Zähler, kein Fleck®-Modell [ G E n ]

Rückkehr zum Normalbetriebsstand

SXT-Steuerung