

## Übersicht Systemprogrammierung WEH 2x180m<sup>3</sup>


### Ausführung

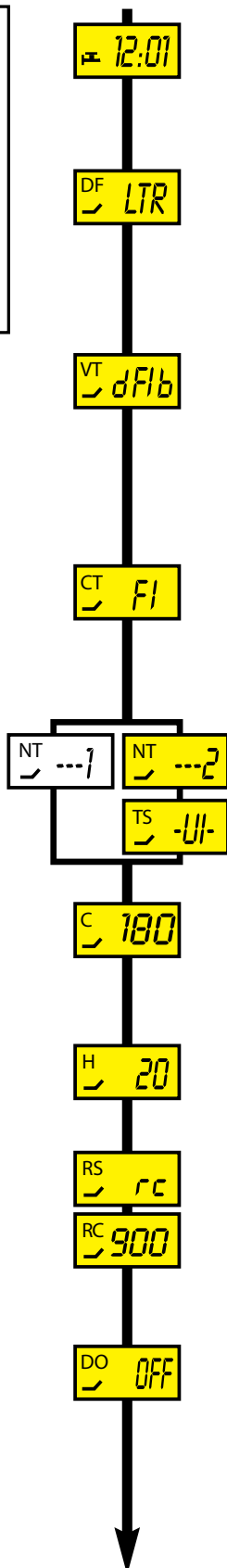
Flaschen: 2x 10"x54" - Salzbehälter: ø x Höhe 550x1050 mm, 200l - Harzmenge: 100l


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

Siebbodenhöhe: 215 mm - Schwimmerlänge: 410/480mm

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.



Uhrzeit auf 12:01. einstellen, Taste  drücken, um aus diesem Modus auszusteigen, 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 [Fltr]
- 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, m<sup>3</sup>x<sup>°tH</sup>, z.B.: 180x 1000lx<sup>°tH</sup> bzw. 180m<sup>3</sup>x<sup>°tH</sup>

### 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.: 900 Liter

### 8. Zeitliche Zwangsregeneration (DO)

- z.B.: Zwangsregeneration Off

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


**Übersicht Systemprogrammierung WEH 2x180m³**
**Ausführung**

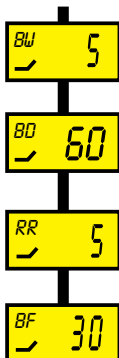
Flaschen: 2x 10"x54" - Salzbehälter: ø x Höhe 550x1050 mm, 200l - Harzmenge: 100l

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

Siebbodenhöhe: 215 mm - Schwimmerlänge: 410/480mm

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

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


**10. Zykleneinstellung**

10.1 Rückspülen (BW)

z.B.: 5 Minuten

10.2 Besalzen &amp; Langsamspülen (BD)

z.B.: 60 Minuten

10.3 Schnellspülen (RR)

z.B.: 5 Minuten

10.4 Solebehälterfüllen (BF)

z.B.: 30 Minuten

**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