



ERSTE PROGRAMMEBENE

Hinweis :

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



Um in die Programmebene #1 während des Betriebes zu geraten, drücken Sie die Taste  5 Sekunden lang.

1.1. Wasserhärte in °dH
z. B. : 25° dH [- - - - 25]

1.2. Wasserhärte nach der Verschneidung in °dH
z. B. : 6° dH [P - - - - 6]

1.3. Kapazität des Systems in m³ °dH
z. B. : 30 m³ °dH [- - - - 30]

1.4. Uhrzeit der Regeneration
z. B. : 2:00 Uhr morgens [- - 02:00 -]

Zyklusdauereinstellung :

1.5. Reaktionszeit zur Solebildung
z. B. : 30 Min. [2 - - 30.0]

1.6. Ansaugen & Langsamspülen
z. B. : 50 Min. [3 - - 50.0]

1.7. Rückspülen
z. B. : 8 Min. [4 - - - 8.0]

1.8. Schnellspülen
z. B. : 10 Min. [5 - - 10.0]

1.9. Nicht benutzt [6 - - OFF]

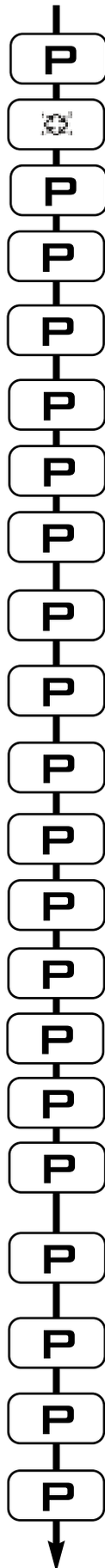
Verlassen der Programmebene #1.
Ventil kehrt zum Normalbetriebsstand zurück.



ZWEITE PROGRAMMEBENE

Hinweis :

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



Um in die Programmebene #2 während des Betriebes zu geraten, drücken Sie die Taste  5 Sekunden lang.

Drücken Sie die Taste  5 Sekunden lang. Sie sind jetzt in der Programmebene #2.

- | | |
|--|---|
| 2.1. Durchflußrate in l/mn
<i>nicht einstellbar</i> | [Fr - - - 0] |
| 2.2. Anzahl der Tage seit letzter Regeneration
<i>nicht einstellbar</i> | [d - - - - 0] |
| 2.3. Verbrauchte Wassermenge zwischen den zwei letzten Regenerationen in Liter.
<i>nicht einstellbar</i> | [E - -2800] |
| 2.4. Kapazitätsreserve in Liter
<i>nicht einstellbar</i> | [rc - - 450] |
| 2.5. Wasserverbrauch vom Vortag in Liter
<i>nicht einstellbar</i> | [Pd - -400] |
| 2.6. Indikator des Chlorerzeugers
z. B. : Keine Chlorerzeugung | [J - - -OFF] |
| 2.7. Zeitliche Zwangsregeneration
z. B. : - Zwangsregeneration alle 7 Tage
- Keine zeitliche Zwangsregeneration | [A - - -OFF] |
| 2.8. Mengenabhängige Zwangsregeneration in Liter
z. B. : Funktion nicht benutzt | [b - - OFF] |
| 2.9. Anzeigeformat
z. B. : - Literformat
z. B. : - Kubikmeterformat | [U - - - - 2]
[U - - - - 4] |
| 2.10. Ventiltyp
- 6700 | [o - - - - 2] |
| 2.11. Regenerationsart
- variabel Besalzen | [7 - - - - 4] |
| 2.12. Harzmenge
z. B. : 15 Liter | [7r - - - 15.0] |
| 2.13. Besalzungsrage
z. B. : 120 g Salz/Harzliter | [7d - - 120] |
| 2.14. BLFC Größe
Siehe die Etikette auf Injektorblock | [7b - -X.XX] |
| 2.15. Wasserzählergröße
- standard 3/4" | [F - - - - 1] |
| 2.16. Einstellung der Position der Verschneidung
z. B. : - keine Verschneidung
- Verschneidung vor Wassermesser
- Verschneidung nach Wassermesser | [8 - - - - 1]
[8 - - - - 2]
[8 - - - - 3] |
| 2.17. Einstellung vom Anlagenart
- Einzel Anlage | [9 - - - - 4] |
| 2.18. Einstellungen schützen
z. B. : - Schutz aufheben
- Schutz aktivieren | [PI - - OFF]
[PI - - ON] |
- Verlassen der Programmebene #2.
Ventil kehrt zum Normalbetriebsstand zurück.

