

Anleitung gilt für Arbeitsbereich tP1 (1-2 Wohneinheiten)

- **Wasserzufuhr (Multiblock) nicht öffnen.**
- **Regeneriermittel** (Tablettensalz DIN EN 973 Typ A, z.B. Clarosal oder Sanisal/Sanitabs) in den Vorratsraum (5) einfüllen. **Den Soleraum mit 4 Litern Trinkwasser auffüllen.**
- **Netzstecker einstecken.** Im Display erscheint **StArt**.

Grundpositionierung ablaufen lassen (ca. 40 sec.), bis Laufgeräusch des Kolben endet. Bei automatisch beginnender Regeneration, diese durch Drücken der OK-Taste abbrechen.



5



• Inbetriebnahme Spülen auslösen



Wasserzufuhr (Multiblock) öffnen

Taste **Blättern** gedrückt halten, bis im Display **lbn** erscheint

Spülung für 1 Minute (Spülzeit t1) anschliessend fährt das Ventil auf Betrieb.

Die Inbetriebnahme ist damit abgeschlossen.

Die Kapazität und das Verschneideventil sind voreingestellt. Ein Nachregeln ist nur bei besonders hartem Wasser (Härte größer 22 °dH) oder bei Wasser mittlerer Härte (Härte kleiner 14 °dH) erforderlich.

Wir empfehlen eine genaue Einstellung nach der folgenden Anleitung:

• Eingabe der Kapazität

- Taste **Blättern** drücken, auf dem Display erscheint **SEt**
 - Taste **OK** drücken
 - drücken, bis Liter angezeigt werden.
 - drücken, Literanzeige blinkt
 - Literwert einstellen
 - drücken
 - Taste **OK** drücken
 - Taste **Blättern** drücken
- Der neue Literwert wird nach der nächsten Regeneration angezeigt

Eingangswasserhärte °dH	Arbeitsbereich tP1 Liter	Eingangswasserhärte °dH	Arbeitsbereich tP1 Liter
10	1500	23	474
11	1286	24	450
12	1125	25	429
13	1000	26	409
14	900	27	391
15	818	28	375
16	750	29	360
17	692	30	346
18	643	31	333
19	600	32	321
20	563	33	310
21	529	34	300
22	500	35	290

Liter-Einstellung bei 4°dH Verschnittwasserhärte

• Resthärte kontrollieren

Verschnittwasserhärte mit AQA Test-Gerät überprüfen

Verschneideventil **V** falls erforderlich auf 4 °dH einregulieren.



Kapazitätsberechnung bei anderer Verschnittwasserhärte als 4 °dH

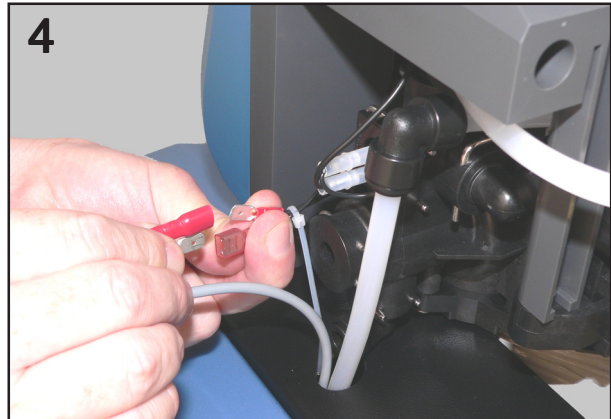
$$\text{Weichwasservorrat in Liter} = \frac{9 \text{ m}^3 \times \text{°dH}}{\text{EH} - \text{VH}} \times 1000$$

EH = Eingangswasserhärte in °dH
 VH = gewünschte Verschnittwasserhärte in °dH
 (BWT Empfehlung = 4 °dH)

Aufbau der Anlage



1 Soleschlauch und Anschlusskabel durch die Bohrung der schwarzen Abdeckung führen.



4 Das Anschlusskabel mit den Steckern am Steuerventil verbinden.



2 Enthärterssäule mit Steuerventil hinter das Kabinett stellen und ausrichten.



5 Die graue Abdeckung auf die linke Seite des Steuerventils aufstecken.



3 Soleschlauch bis zum Anschlag (ca 15 mm tief) in den Schlauchwinkel einstecken.