

Enthärtung – Steuerungsknopf in Position A

Regenerationsprozess:

Erste Etappe – Backwash

1. Drehe Sie das Regenerationsventil in die Position B – Backwash
2. Warten Sie 5 Minuten
3. Nach 5 Minuten drehen Sie den Eingangs-Hahn des Salzbehälters zu und warten 5 Sekunden bis sich das System entlüftet und der Druck im Behälter gesunken ist.

Zweite Etappe – Das Befüllen des Salzbehälters

1. Drehen Sie die Sicherung des Behälters auf.
2. Ziehen Sie den Behälter aus dem Kopf heraus.
3. Endleeren Sie das Restwasser aus dem Behälter.
4. Füllen Sie den Behälter mit Granulat-Salz voll (ca. 1kg)
5. Prüfen Sie ob die Dichtung auf dem Salzbehälter korrekt aufliegt. Reinigen Sie die Dichtung von Verschmutzungen und Salzurückstände.
6. Verbinden Sie den Salzbehälter mit dem Oberteil
ACHTUNG! Verbinde erstens das grau Rohr mit der Öffnung im Oberteil. Erst dann schraube den Salzbehälter mit dem Oberteil zu.
7. Schrauben Sie den Salzbehälter mit dem Oberteil zusammen

Dritte Etappe – Regeneration

1. Drehen Sie das Regenerationsventil in die Position C – Fast Rinse.
2. Drehen Sie den Eingangs-Hahn des Salzbehälters auf.
3. Warten Sie ca. 25 Minuten
4. Nach 25 Minuten drehen Sie das Regenerationsventil zurück in die Position A – Das System kehrt zur Enthärtung zurück.

Die Regeneration ist beendet. Das System enthärtet wieder das Wasser.

ACHTUNG! Man darf nur Granulatsalz zur Regenerierung benutzen.