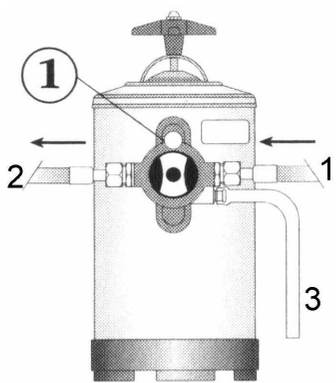
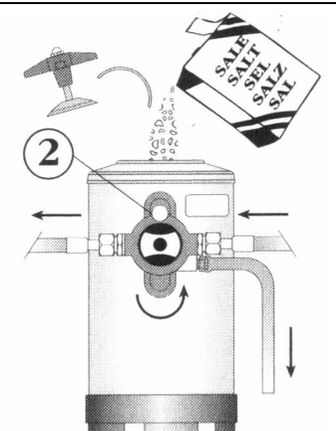
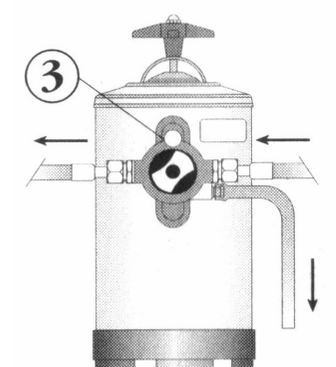
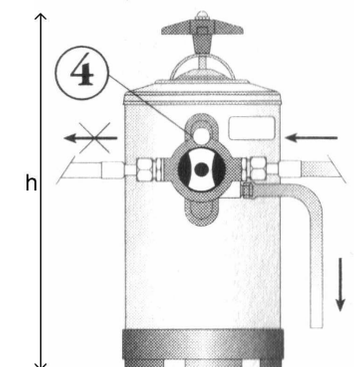


Regelmäßige Regenerierung

A	B	C	D
<p style="text-align: center;">Normalstellung Betrieb 1.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Schlauch rechts: Wasser aus der Wasserleitung 2) Schlauch links: Wasser zum Gerät (z.B.: Espressomaschine) 3) Schlauch PVC rechts oben: Ablassleitung 	<p style="text-align: center;">Druckablassen 2</p> <p>Die Ablassleitung in einen Eimer führen. Den Drehknopf nach links drehen bis in der Anzeige die Zahl 2 erscheint und warten, bis der Druck abgelassen ist. Handrad aufschrauben und Deckel abnehmen; je nach Modell die vorgeschriebene Salzmenge einfüllen. ACHTUNG: Eventuelle Salzreste von der Dichtung des Deckels entfernen.</p>	<p style="text-align: center;">Regenerieren 3</p> <p>Deckel wieder aufsetzen und durch Zuschrauben des Handrads schließen; Den Drehknopf nach links drehen bis in der Anzeige die Zahl 3 erscheint. ACHTUNG: Eventuelle Salzreste im Oberteil des Wasserenthärter entfernen. Salzwasser aus der Auslassleitung strömen lassen, bis das Wasser nicht mehr salzig ist (ca. 40 Minuten).</p>	<p style="text-align: center;">Rückspülen 4</p> <p>Den Drehknopf nach links drehen bis in der Anzeige die Zahl 4 erscheint. Rückspülphase ca. 30 Sekunden abwarten dann den Drehknopf nach links drehen bis in der Anzeige die Zahl 1 erscheint. Ende der Regenerierung.</p>
			
<p>ACHTUNG: Während der Regenerierung kann das angeschlossene Gerät normal betrieben werden, allerdings wird es mit <u>nicht</u> enthärtetem Wasser versorgt!</p>			<p>ACHTUNG: Während der Rückspülung wird das angeschlossene Gerät nicht mit Wasser versorgt!</p>

MODELL	WASSERMENGE SEINER HÄRTE GEMÄSS ENHÄRTET				HÖHE h	SALZ kg	TYP ☐
	dh	16,5°	22°	33°			
BP8	lt. 1000	lt. 900	lt. 700	lt. 500	mm. 400	1	☐
BP12	lt. 1500	lt. 1350	lt. 1050	lt. 750	mm. 500	1,5	☐
BP16	lt. 2100	lt. 1800	lt. 1400	lt. 1000	mm. 600	2	☐
BP20	lt. 3000	lt. 2600	lt. 2100	lt. 1500	mm. 900	2,5	☐