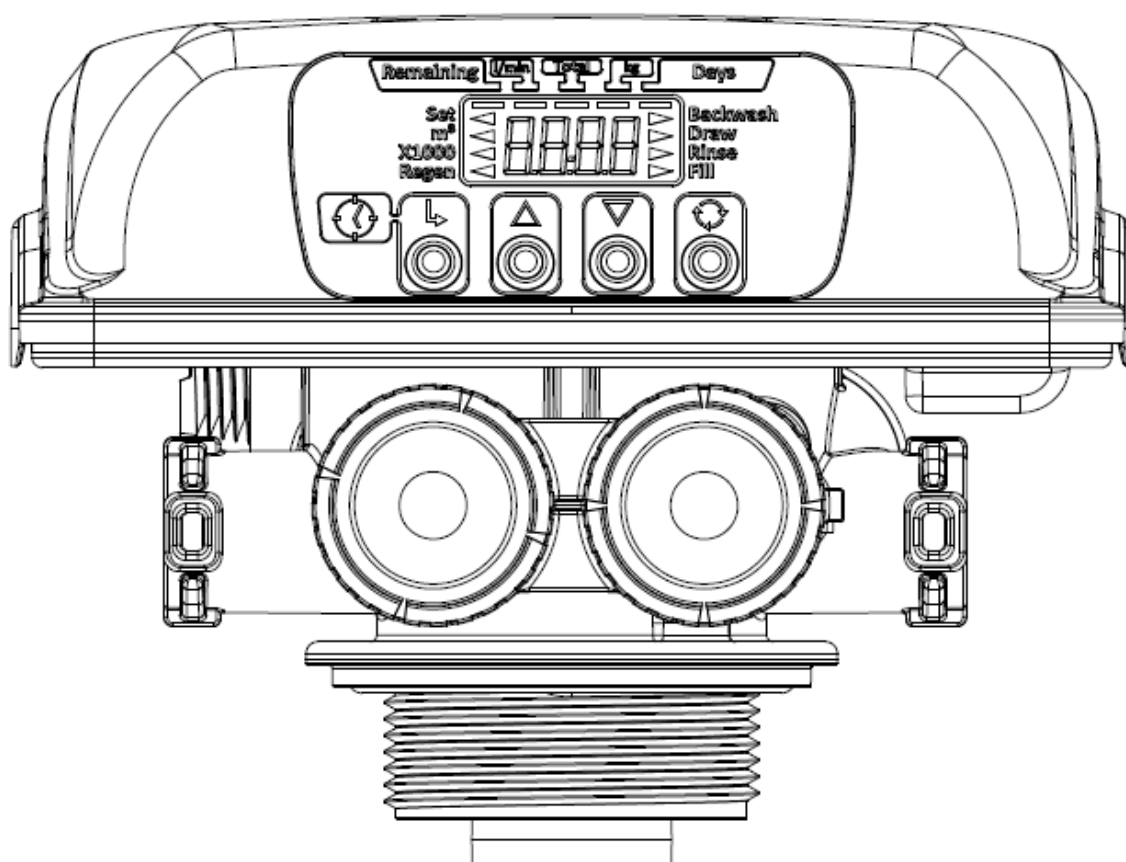




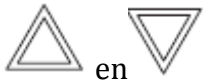
B-SOFT.BE[®]

PI Disc valve

Verkorte handleiding



Functie toetsen



en omhoog en omlaag: hiermee kan u de weergegeven parameter aanpassen



next: 1. Om naar het volgende display te gaan
2. Bij tijdsweergave display: gedurende 3 seconden indrukken om de tijd aan te passen



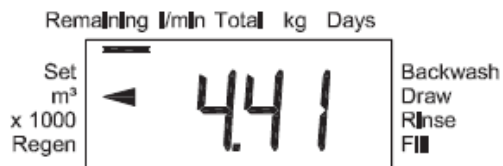
regen: 1. Indrukken gedurende 3 seconden om een regeneratie te starten
2. Manuele uitgestelde regeneratie selecteren of de-selecteren
3. Een stap terugkeren tijdens het programmeren
4. Om naar de volgende regeneratiestap te gaan tijdens het regenereren

Beginscherm

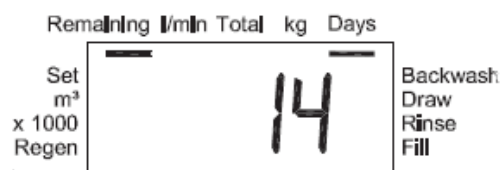
Wanneer de ontharder in service is, heeft u de mogelijkheid om verschillende parameters te controleren. Door op "next" te drukken, kan u door de verschillende schermen bladeren.



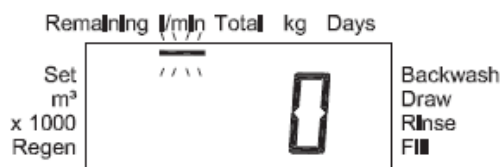
Tijdsaanduiding



Resterende capaciteit tot de volgende regeneratie (m³)



Aantal dagen tot de volgende regeneratie



Actuele doorstroomsnelheid in liter/ minuut



Error code (E101, E102, E103 of E104)

Klok instellen

Ga naar het display met de tijdsaanduiding. Druk op “next” gedurende 3 seconden tot wanneer de tijdsaanduiding knippert. Gebruik de pijltjes naar boven en beneden om het uur aan te passen. Druk vervolgens op “next” om de minuten aan te passen. Gebruik hiervoor eveneens de “up” en “down” knoppen. Druk ten slotte op de “next” knop om deze instelling op te slaan.

Regeneratie

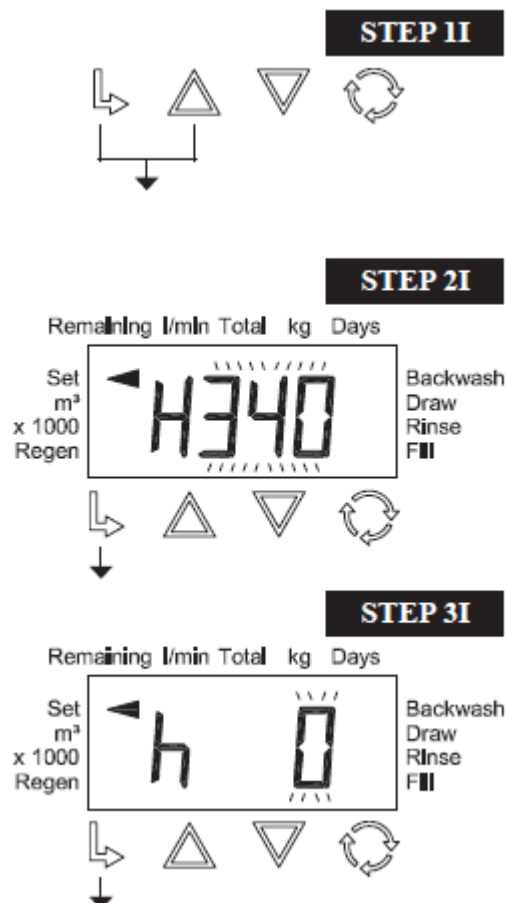
U kan de regeneratie manueel starten door de “regen” knop gedurende een 5-tal seconden in te drukken.

Indien u slechts 1 maal kort op de “regen” knop drukt, zal het systeem de eerstvolgende nacht om 2uur regenereren.

Instellingen voor de installateur

Druk gelijktijdig op “next” en “pijltje omhoog” gedurende 3 seconden om naar de installateurs instellingen te gaan.

1. Plaatselijke hardheid (eenheid wordt ingesteld op het -1 niveau)
2. Resthardheid (eveneens aanpassen met behulp van de mixing achteraan de klep)
3. Day override (maximaal aantal dagen tussen 2 regeneraties, standaard op 7 dagen)
4. Regeneratie tijdstip



STEP 4I



STEP 5I



STEP 6I



**RETURN TO
NORMAL
MODE**

Bypass

Soms wordt er gebruik gemaakt van een bypass om de ontharder af te sluiten van de watertoevoer. Hierdoor is het mogelijk onderhoud op de ontharder uit te voeren.

De bypass bestaat uit 2 rode pijlvormige handvaten die het mogelijk maken de aan- of afvoerleiding af te sluiten. De rode pijlen duiden de richting van het water aan en maken het mogelijk om in 4 verschillende posities te werken:

- Normale werking: onthard water zal de ontharder verlaten
- Bypass: nog steeds mogelijk om water te nemen (onbehandeld)
- Diagnostische werking: voor onderhoudsmensen
- Afsluit stand: er kan geen water in de ontharder stromen of verlaten.

Bypass Valve Operation

Figure 1

NORMAL OPERATION

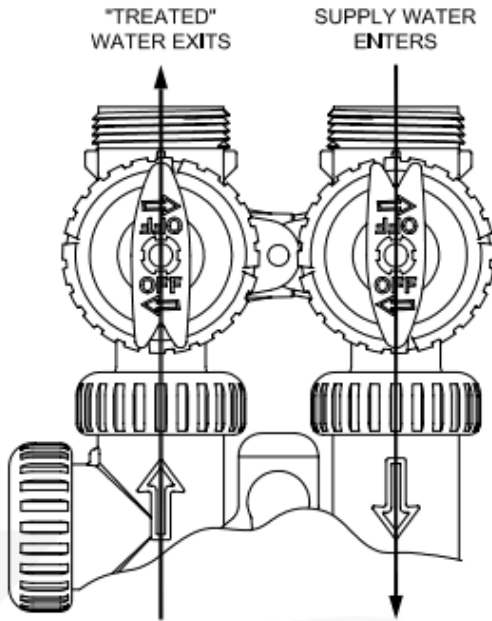


Figure 2

BYPASS OPERATION

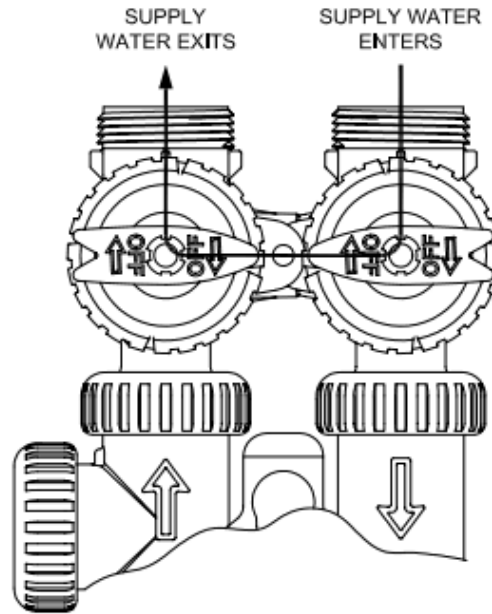


Figure 3

DIAGNOSTIC MODE

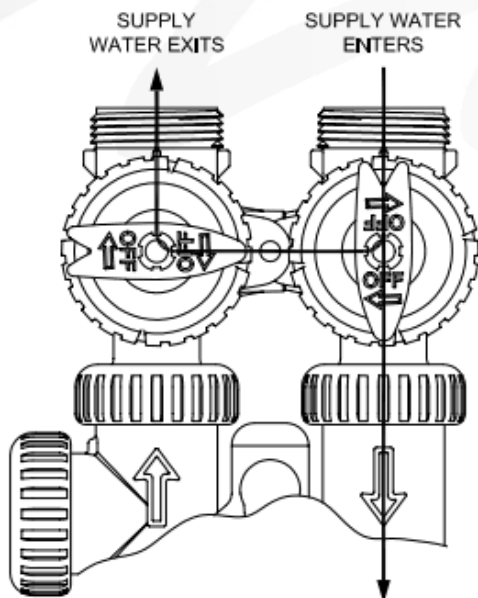


Figure 4

SHUT OFF MODE

