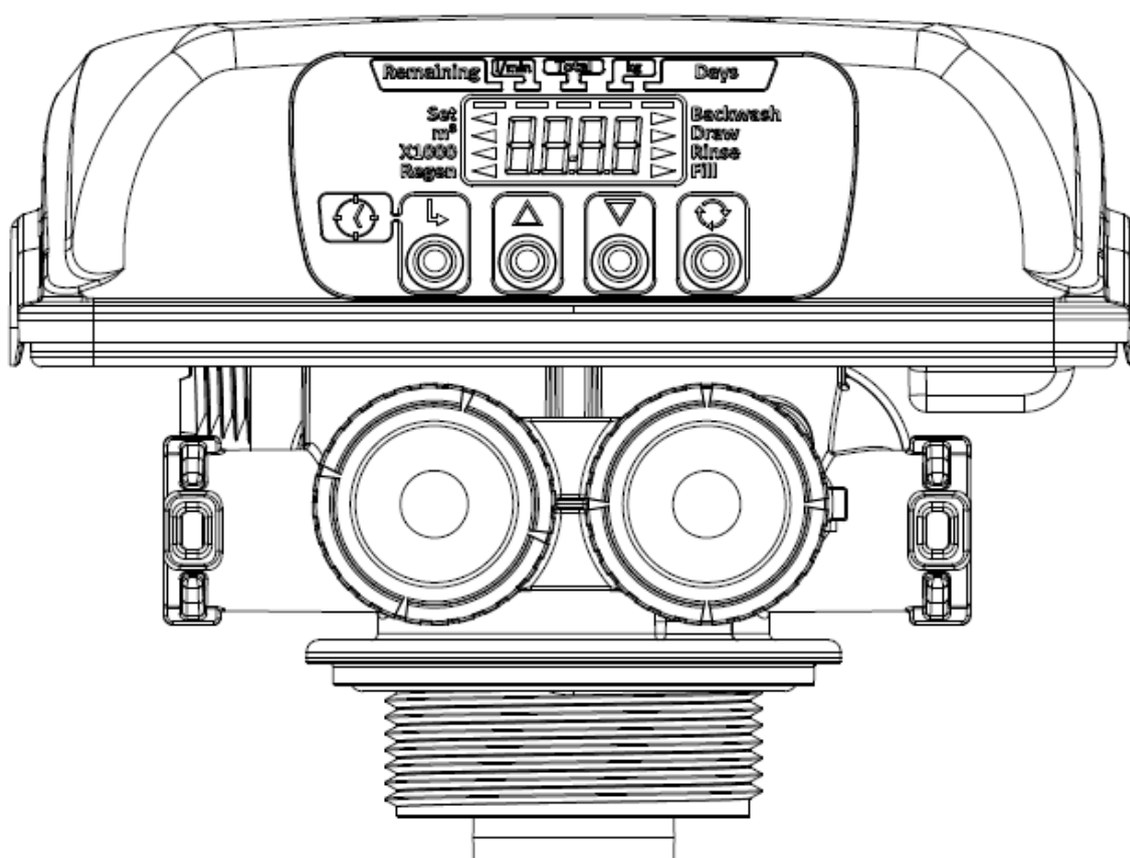




B-SOFT.BE®

PI Disc valve

Manuel utilisateur



Fonctionnement et fonction des boutons



"up" ou "down": chaque bouton change la valeur du paramètre affiché



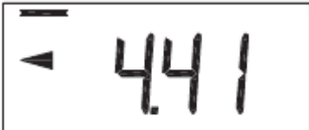
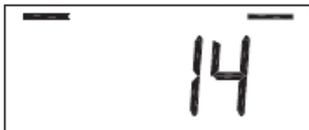
"next": 1. Permet d'atteindre l'écran suivant.
2. Lorsque vous consultez l'heure du jour, appuyez pendant 3 secondes pour modifier l'heure du jour.



"regen": 1. Active ou désactive une régénération retardée initiée manuellement.
2. Un appui pendant plus de 3 secondes permet de forcer une régénération immédiate.
3. Retourne à l'écran précédent en mode de programmation.
4. Un appui en cours de régénération permet de faire passer la vanne à l'étape suivante du cycle de régénération.

Écrans de l'utilisateur

Quand le système est en marche, un des cinq écrans peut être affiché. Appuyez sur "NEXT" pour faire défiler entre les écrans.

| | |
|--|--|
| <p>Remaining l/mIn Total kg Days</p> <p>Set m³ x 1000 Regen</p>  | <p>Backwash Draw Rinse Fill</p> <p>Heure du jour</p> |
| <p>Remaining l/mIn Total kg Days</p> <p>Set m³ x 1000 Regen</p>  | <p>Backwash Draw Rinse Fill</p> <p>Volume restant jusqu'à la régénération</p> |
| <p>Remaining l/mIn Total kg Days</p> <p>Set m³ x 1000 Regen</p>  | <p>Backwash Draw Rinse Fill</p> <p>Nombre de jours avant la régénération</p> |
| <p>Remaining l/mIn Total kg Days</p> <p>Set m³ x 1000 Regen</p>  | <p>Backwash Draw Rinse Fill</p> <p>Débit actuel en l/minute. La barre de débit clignotera lorsque l'eau coule.</p> |
| <p>Remaining l/mIn Total kg Days</p> <p>Set m³ x 1000 Regen</p>  | <p>Backwash Draw Rinse Fill</p> <p>Affiche le code d'erreur pour le type de panne détectée par la commande.</p> |

Réglage de l'heure du jour

À partir de l'écran "Heure du jour", appuyez et maintenez NEXT enfoncé jusqu'à ce que l'indicateur SET et l'heure clignotent. Réglez l'heure en utilisant les boutons . Appuyez sur "next" et réglez les minutes à l'aide des boutons haut et bas. Appuyez sur "next" pour enregistrer et complétez le réglage de l'horloge.

Régénération

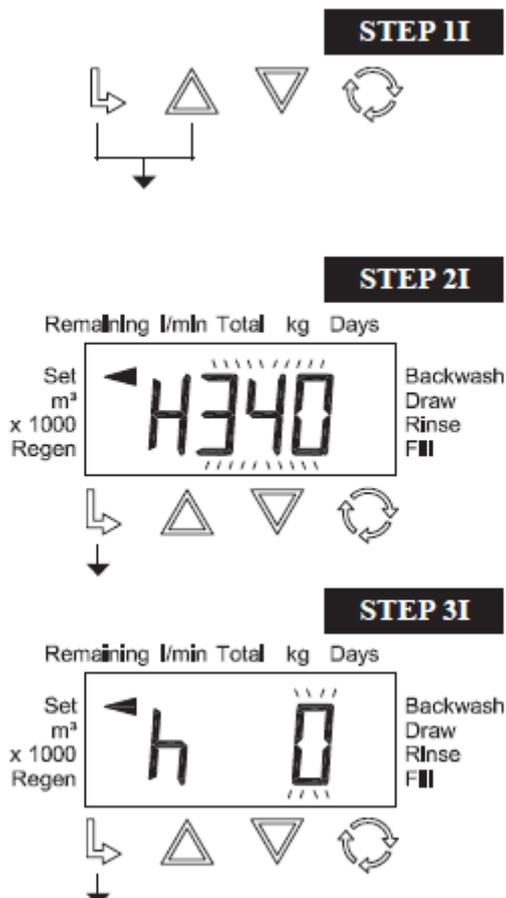
Il est possible de commencer la régénération immédiatement en appuyant sur le bouton "regen" pendant environ 5 secondes.

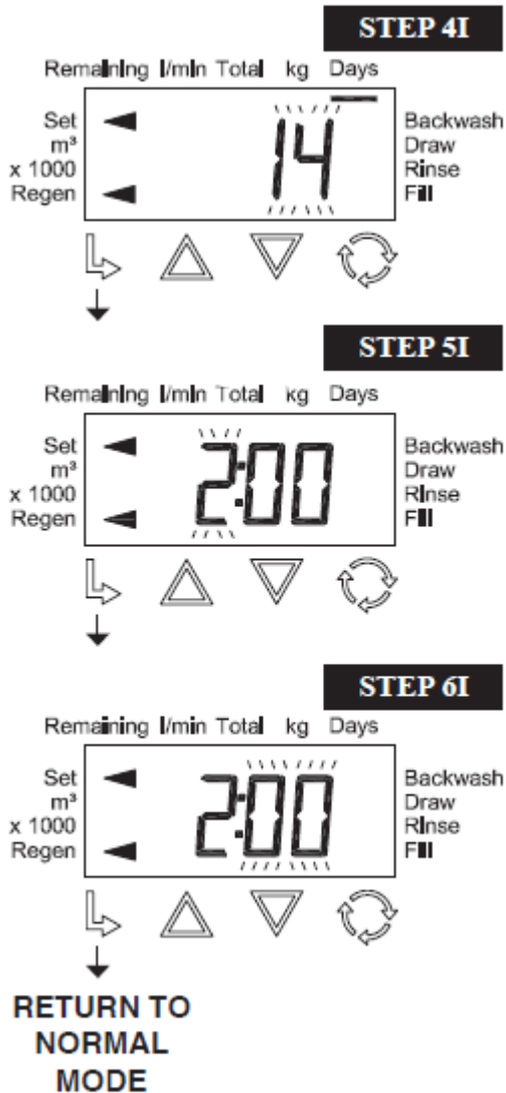
Si vous appuyez sur ce bouton juste une fois, le système se régénérera le lendemain matin à 2 heures du matin.

Paramètres d'usine de l'installateur

En mode normal, appuyez simultanément sur UP et NEXT pendant 3 secondes, puis relâchez les boutons.

1. dureté de l'eau à l'entrée
2. dureté de l'eau utilisée
3. jour de régénération forcée
4. heure de régénération





By-pass

La vanne by-pass sert à isoler la vanne de régulation de la plomberie pour que la vanne puisse être réparée ou entretenue. La vanne by-pass incorpore quatre positions :

- Position normale: l'eau traitée sort de l'adoucissant
- Position By-pass: encore possible d'utiliser de l'eau (non traitée)
- Mode de diagnostic: pour les personnes de maintenance
- Mode fermeture: aucune eau ne pénètre dans l'adoucisseur et ne peut pas utiliser l'eau.

FONCTIONNEMENT VANNE BY-PASS

Figure 1 : Position normale

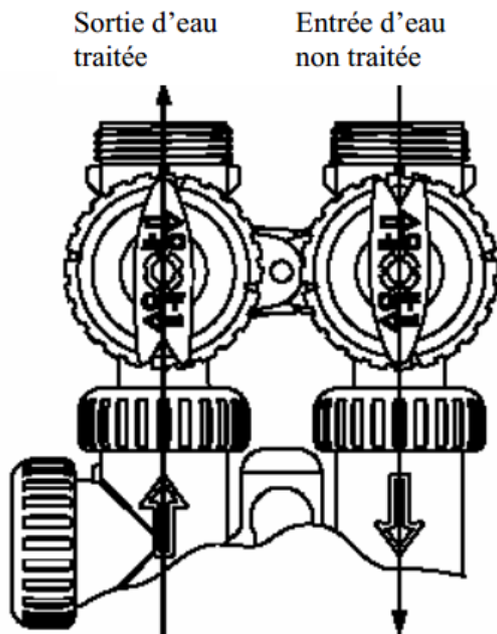


Figure 2: Position by-pass

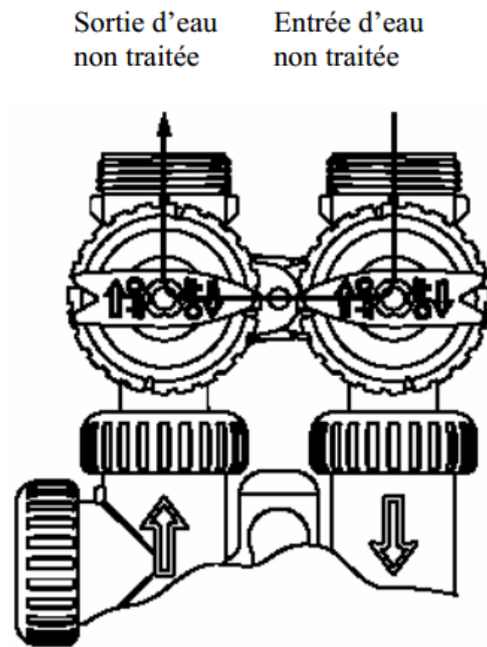


Figure 3 : Position diagnostique

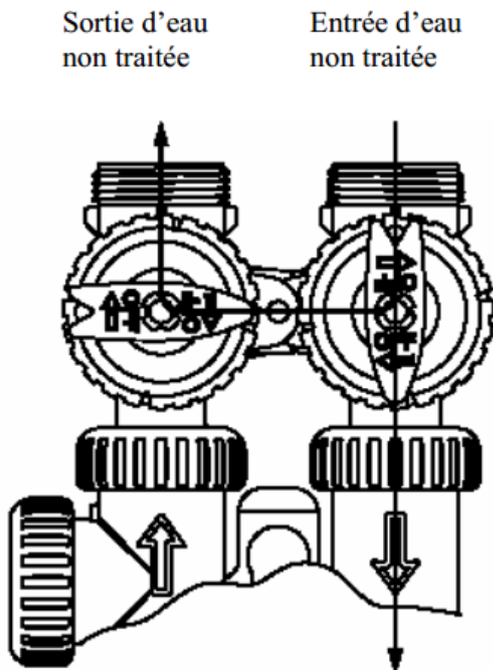


Figure 4 : Position de fermeture

