

Notice d'installation des adoucisseurs: WS 1 / WS 1.25 / WS 1.5 / WS 2

Installation :

- W Raccordement de la tuyauterie d'entrée.
- W Raccordement de la tuyauterie de sortie.
- W Installation d'un by-pass à trois vanne à boisseau sphérique (pour les modèles WS 1.5 et WS 2)
- W Installation d'une vanne de mitigeage proportionnel (pour les modèles WS 1.5 et WS 2)
- W Raccordement à l'égout du flexible. (pour les modèles WS 1.5 et WS 2, raccordement en PVC)
- W Installation d'une prise électrique 220 volts – 50 Hz.
- W Remplissage du réservoir.

Remarques:

- W L'adoucisseur et ses tuyauteries devront être à l'abri du gel.
- W Le flexible de mise à l'égout doit être protégé du gel et placé au-dessus de la bouche d'égout en évitant tout contact avec ce dernier. (risque de contamination bactérienne)
- W Le bac à sel sera placé à une distance maximum de 3 mètres de l'adoucisseur.
- W En service, l'adoucisseur devra être en permanence sous tension et par conséquent, l'alimentation électrique devra être indépendante de l'interrupteur du local.

Remplissage du réservoir à résine:

- W Centrer le tube plongeur muni du diffuseur, en tenant compte qu'il soit au fond de la bouteille.
- W Obturer le tube distributeur à l'aide d'un chiffon.
- W Vider le gravier dans le réservoir en s'aidant éventuellement d'un entonnoir .
- W Vider le(s) sac(s) de résine à l'intérieur de la bouteille en s'aidant éventuellement d'un entonnoir.
- W Après avoir versé la résine, enlever le chiffon délicatement de sorte qu'aucun élément ne pénètre dans le tube diffuseur.

Connexion de la tête de vanne au réservoir à résine :

- W Placer la vanne sur le réservoir à résine en serrant suffisamment fort afin d'assurer l'étanchéité.
- W Exercer l'effort sur le corps de la vanne et non sur l'ensemble de programmation.

Raccordement au bac à sel :

- W Le bac à sel est complètement assemblé d'usine avec le dispositif de sécurité et le plateau à sel.
- W La vanne doit être reliée au bac à sel par l'intermédiaire du tuyau fourni avec le bac à sel.
- W Glisser les écrous puis les joints coniques sur chaque extrémité du tuyau.
- W Serrer les écrous.

Mise en route de l'adoucisseur:

Elle est effectuée par le service technique de **Watertech** et ce **gratuitement**.

Une livraison de sel est possible sur demande.