



Installez le raccord sur la sortie OI ou DI.

Le John Guest 1/2" ou le raccord en T 12 mm n'est pas fourni. Disponible sur demande. Veuillez demander une sonde de 1/2" ou 12 mm au moment de la commande.

Faites attention lorsque vous manipulez les sondes TDS. N'endommagez pas les contacts en plaqué or, car cela affecterait la précision du TDS. Assurez-vous que les contacts en plaqué or sont propres avant de les utiliser. Nettoyez-les avec de l'alcool ISOPROPANOL (IPA) et un chiffon non-abrasif. Si les contacts sont sales la précision du TDS sera affectée. Nettoyez-les avec de l'alcool isopropanol (IPA) si les mesures semblent perdre en qualité.

La fonction TDS donne une indication de la pureté de l'eau. La valeur TDS affichée est en ppm* (impuretés en parties par million). Le compteur TDS est destiné à contrôler la pureté de l'eau et il offre une lecture maximale de 200 ppm.

Pour les installations TDS simples, nous recommandons que la sonde TDS soit installée après le récipient DI (dé-ionisation). Vous pouvez alors vérifier que la cuve DI fonctionne.

Pour un bon nettoyage, un TDS inférieur à 5 ppm (après la DI) est recommandé.

Pour les installations à deux unités TDS, nous recommandons que la deuxième sonde TDS soit installée après le filtre OI (osmose inverse). Vous pouvez alors vérifier que l'OI fonctionne correctement.

Pour surveiller le relevé de TDS, appuyez sur la touche Entrée jusqu'à ce que TDS s'affiche.



Appuyez à nouveau sur la touche Entrée pour surveiller la température de l'eau (en degrés centigrades). NC s'affiche lorsque la sonde n'est pas connectée.



Pour modifier la valeur limite de TDS, appuyez et maintenez les boutons « Bas » et « Entrée ». Si le TDS dépasse cette valeur, la pompe s'arrête et « TDS STP » clignote sur le contrôleur. Cette valeur peut être réglée entre 1 et 40 ppm à l'aide du bouton haut ou bas (par exemple 5). Vous pouvez aussi la désactiver avec l'option « off ».



* La sonde doit être intacte, propre et exempte de toute saleté. Les lectures ne sont précises qu'à +/-2,5 % de la valeur affichée lorsque le solide dissous est NaCl.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

FABRICANT SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER DES MODIFICATIONS À TOUT PRODUIT FIGURANT DANS LE PRÉSENT DOCUMENT AFIN D'AMÉLIORER SA FIABILITÉ, SON FONCTIONNEMENT OU SON DESIGN. LE FABRICANT N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ DÉCOULANT DE L'APPLICATION OU DE L'UTILISATION DE TOUT PRODUIT OU CIRCUIT DÉCRIT DANS LE PRÉSENT DOCUMENT.

Pour obtenir plus d'informations et des vidéos sur l'utilisation des contrôleurs Spring, veuillez consulter le site : www.springtld.co/videos Copyright © 2021 Spring (Europe) Ltd. Tous droits réservés.

BREVET EN ATTENTE DE VALIDATION 1918133.8