

Notice Installation DIGIFLOW 6000R

1 - Installer les piles.

Retirez le couvercle du compartiment des piles et insérez-les 2 piles alcalines AAA à l'intérieur. Faites ensuite glisser le couvercle vers l'arrière.

L'autonomie de la batterie dure plus de 18 mois pour une utilisation quotidienne de 30 litres.

2 - Installer les raccords

Les Digiflow 6000R dispose de connecteurs 3/8" NPT femelle / tube 1/4

Ajoutez du Teflon sur le pas de vis des raccords jusqu'à ne plus apercevoir le pas de vis. Serrez sans forcer excessivement les deux raccords fournis à l'aide d'une clé.

3 - Programmer la capacité de chaque filtre

Maintenir appuyée la touche DISPLAY, puis appuyez sur la touche RESET, puis relâchez les deux boutons. L'écran LCD clignote « FLT 1 » quatre fois, puis clignote « OFF » pour indiquer que la procédure de programmation commence. Appuyez sur le bouton DISPLAY pour choisir la bonne valeur de capacité. La séquence est OFF - 0 - 500 - 1000 --- 99500 - OFF - 0 - 500. Après avoir choisi la bonne valeur de capacité, appuyer sur le bouton RESET pour l'enregistrer. * Si la valeur de capacité est choisie comme « OFF », la fonction de surveillance du filtre spécifique sera désactivée.

La capacité du filtre est la suivante :

- Filtre 1, Carbonit EM : 11 000 Litres

4 - Fonctionnement

Le Digiflow 6000R s'allume automatiquement et affiche le volume d'écoulement total lorsqu'il est traversé par de l'eau. Il s'éteint automatiquement au bout de 10 secondes lorsqu'il n'y a pas d'eau qui circule.

5 - Vérifier la capacité restante du filtre

Lorsque le Digiflow 6000R s'allume, appuyez sur le bouton DISPLAY pour vérifier la capacité restante de chaque filtre. L'écran LCD fait clignoter chaque filtre et la capacité restante en séquence. Par exemple, « FLT 1 », puis « 988 ltr », puis « FLT 2 », puis « 1877 ltr » Après avoir affiché toute la capacité restante de chaque filtre, le Digiflow 6000R affiche à nouveau le volume d'écoulement total.

6 - Alerte de fin de capacité de filtre

Lorsqu'il y a un filtre dont la capacité restante atteint zéro, le buzzer sonore génère deux bips courts et l'écran LCD fait clignoter le filtre concerné pour avertir l'utilisateur. Comme le clignotement de « FLT 2 ».

7 - Réinitialiser

Après avoir remplacé la cartouche filtrante spécifique, appuyez sur le bouton RESET pour désactiver l'état d'alerte et réinitialisez la capacité restante du filtre spécifique pour qu'elle corresponde à la valeur de capacité programmée d'origine.

8 - Alerte de batterie faible

Lorsque la puissance de la batterie est inférieure au niveau de fonctionnement normal, le buzzer génère deux bips courts et le symbole de la batterie dans le coin de l'écran LCD clignote pour avertir l'utilisateur. Une fois les piles remplacées, l'état d'alerte est libéré. Les dernières données d'état sont mémorisées et sauvegardées lorsque les batteries reviennent à un niveau de puissance normal.