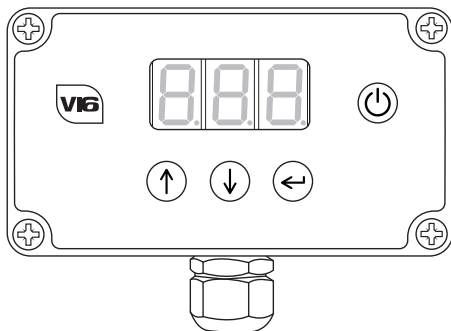
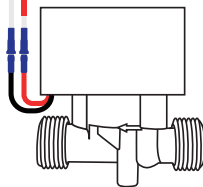




## Fils supplémentaires de rinçage



Blanc



Électrovanne de rinçage automatique

Connectez le contrôleur de pompe conformément à ce schéma.

**REMARQUE :** ne montez le fusible qu'une fois toutes les connexions effectuées.

Le contrôleur surveille en permanence les blocages et le niveau de protection de batterie faible en mode remplissage pour protéger le système.

Les électrovannes à ressort sont équipées de fils gris et peuvent être montées dans les deux sens.



Le fusible de cette unité est de 10 A. Assurez-vous que le bon fusible est installé, près de l'extrémité du fil ROUGE (positif) de la batterie. Le non-respect de cette consigne endommagera l'appareil.

Le paramétrage suivant est « Autoflush » (rinçage automatique).

Le contrôleur dispose de trois modes Autoflush :

OFF	Le mode Autoflush est désactivé
1	Durant la phase de remplissage, répétez le rinçage automatique toutes les heures (par défaut, le premier rinçage est défini à 300 secondes par le distributeur, les rinçages suivants sont programmés toutes les 40 secondes).
2	Le rinçage automatique n'est déclenché qu'une fois au début de chaque remplissage (après 300 seconds, selon le paramétrage défini par votre distributeur).



Sélectionnez le mode Autoflush souhaité à l'aide du bouton haut ou bas. Ensuite, appuyez sur la touche Entrée pour passer à l'élément suivant.

Le paramétrage suivant est le rinçage manuel. Cette option n'est visible que lorsque le système ne se remplit pas.

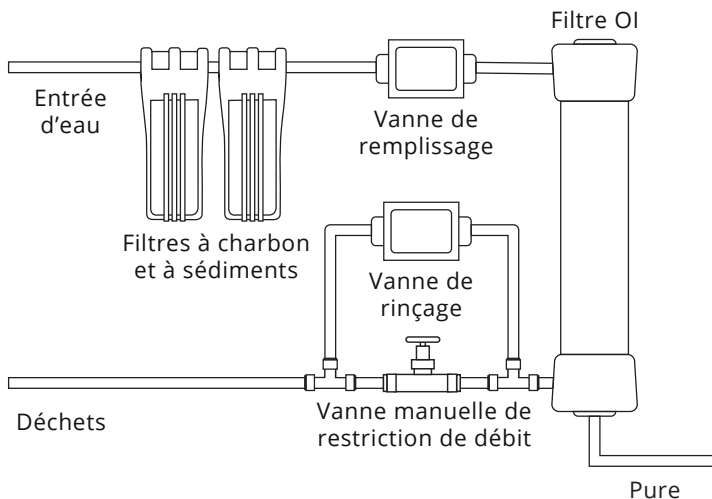


Le fait définir le rinçage manuel sur « ON » permet de rincer le système pendant une période de temps prédéterminée (définie par le distributeur). L'électrovanne de rinçage s'ouvrira.

Si vous mettez ce paramètre sur « OFF », le rinçage s'arrêtera.

Sélectionnez le paramètre souhaité à l'aide du bouton haut ou bas. Ensuite, appuyez sur Entrée pour paramétrer.





Installez l'électrovanne Autoflush en parallèle avec la vanne de restriction de débit manuel, comme indiqué.

**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.springltd.co/videos](http://www.springltd.co/videos) Copyright © 2021 Spring (Europe) Ltd. Tous droits réservés.

BREVET EN ATTENTE DE VALIDATION 1918133.8