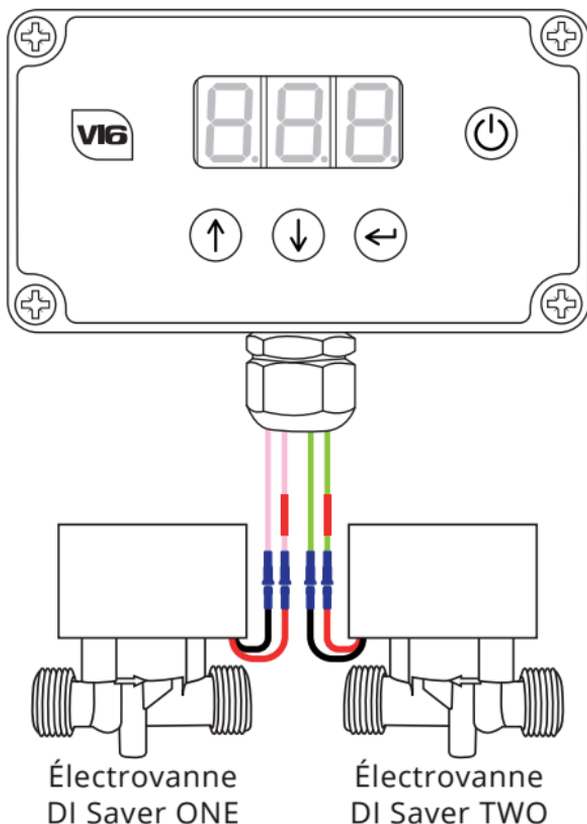




Câble supplémentaire DI Saver



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 DI Saver effectue une dérivation DI pendant et après chaque phase de rinçage (à l'exception des rinçages manuels), ce qui permet d'évacuer l'eau avec un taux de TDS élevé afin de prolonger la durée de vie de la résine DI.

Assurez-vous que les électrovannes sont configurées conformément au schéma du système.

Les paramètres de rinçage automatique déterminent les paramètres du DI Saver comme suit :

OFF	Le rinçage automatique est désactivé
1	Pendant le remplissage, répéter le rinçage automatique toutes les heures (premier rinçage par défaut 300 secondes + 120 secondes DI Bypass (ou réglé par le distributeur). Rinçages ultérieurs 40 secondes + 120 secondes (DI Bypass)
2	Autoflush just once at the start of every fill (300 seconds + 120 seconds DI Bypass)

« dlb » s'affichera pendant une dérivation DI Bypass.



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 Copyright © 2021 Spring (Europe) Ltd. Tous droits réservés.

BREVET EN ATTENTE DE VALIDATION 1918133.8

