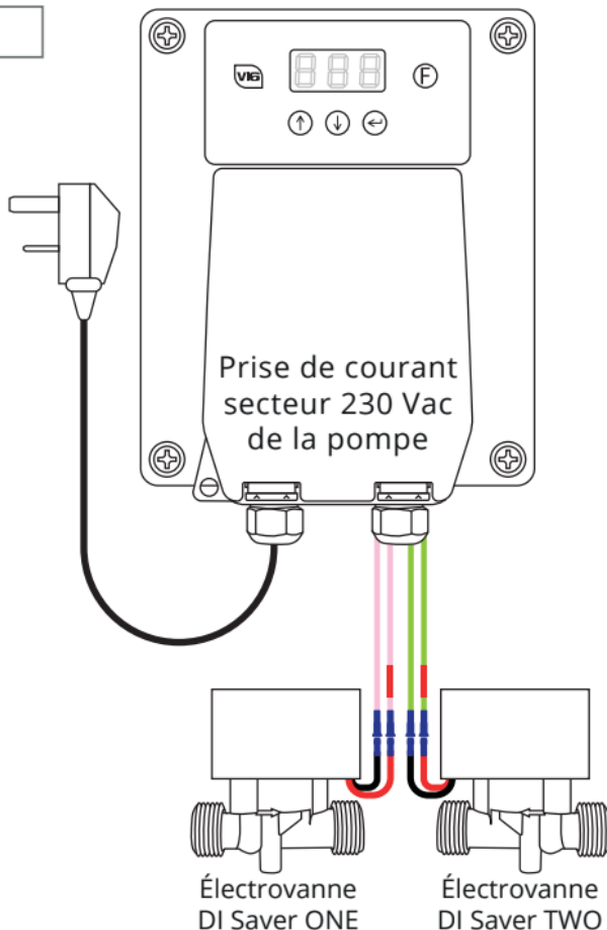


Fils



Connectez le contrôleur de pompe conformément à ce schéma. Les électrovannes à ressort sont équipées de fils gris et peuvent être montées dans les deux sens.



TOUJOURS DÉBRANCHER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT D'OUVRIR L'APPAREIL. TOUJOURS DÉBRANCHER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT DE BRANCHER LA POMPE.

ATTENTION! L'unité doit être installée par un électricien ou un ingénieur électricien compétent. Le non-respect de ces instructions peut entraîner l'annulation de votre garantie.

Cette unité V16M BPC est fournie déjà branchée. Aucun câble n'a besoin d'être déconnecté. Suivez attentivement ces instructions et consultez le schéma de branchement.

IL EST RECOMMANDÉ D'INSTALLER VOTRE V16M CONTRE UN MUR OU UNE SURFACE VERTICALE SIMILAIRE.

1. Assurez-vous que le V16M n'est PAS branché sur l'alimentation secteur.

2. Retirez le couvercle supérieur en desserrant les quatre vis d'angle. En utilisant un grand tournevis cruciforme, tournez continuellement dans le sens des aiguilles d'une montre.

3. Retirez délicatement le couvercle supérieur.

4. Vissez l'unité au mur ou à une surface verticale à travers les quatre trous déjà percés dans les coins de la boîte arrière.

5. Remettez soigneusement le couvercle supérieur en place et serrez les quatre vis d'angle en suivant la procédure inverse de l'instruction 2 précédente.

Le contrôleur est maintenant prêt à être utilisé.

Spécifications	Valeur
Tension d'alimentation	100 - 240 VDC
Calibre du fusible	5A
Charge commutée maximale	1000VA
Matériau du boîtier	ABS
Étanchéité	IP56
Dimensions	201 x 163 x 150 (mm)
Température de fonctionnement	0 to 40 Deg C

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