

KIT AUTO

NOTICE DE MONTAGE, D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

F

Cher Client, Nous vous remercions d'avoir acheté ce filtre fabriqué en Italie par ATLAS FILTRI et vous remercions de votre choix. Lisez attentivement et conservez ce document qui vous aidera à mieux utiliser nos articles et à les apprécier pleinement. Continuez à nous faire confiance mais méfiez-vous des imitations. KIT AUTO est applicable à la série des filtres autonettoyants HYDRA et à la série des filtres avec décharge PLUS S 3P BX et CX, DP S et DP S DS, K PLUS S 3P et K DP S.

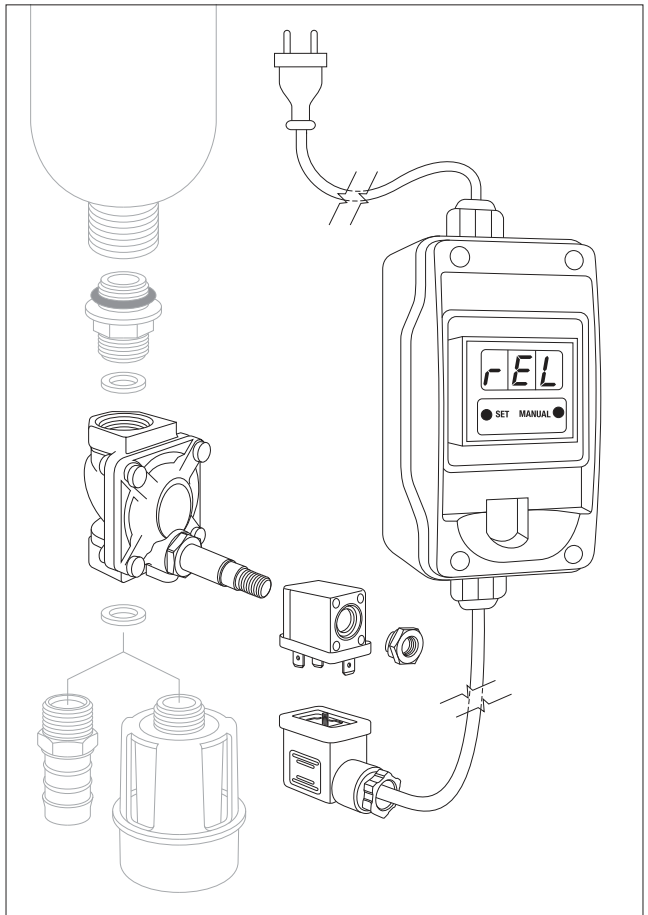
RACCORDEMENT DE L'ÉLECTROVANNE

- Visser le rapport fileté avec bague torique au fond du corps.
- Visser l'électrovanne en veillant à ce que la flèche de sens du flux soit orientée vers le bas.
- Visser l'entonnoir de vidange ou l'embout à l'électrovanne.
- Placer le connecteur du programmeur dans le logement prévu à cet effet de l'électrovanne.

Au démarrage, l'inscription "rEL" suivie du numéro de la version (100) apparaît sur le minuteur. Le système passe ensuite au "mode de fonctionnement" indiqué par les lignes qui défilent en cercle sur l'afficheur.

1 Mode de programmation de l'intervalle (en heures) entre deux lavages successifs

À la page "mode de fonctionnement", appuyer sur la touche SET. La lettre H apparaît suivie d'un nombre qui indique l'intervalle d'ouverture de l'électrovanne. Appuyer ensuite sur la touche MANUAL afin de modifier le nombre en utilisant les touches SET pour diminuer et la touche MANUAL pour augmenter l'intervalle d'un minimum de 2 heures à un maximum de 99 heures. Pour confirmer l'intervalle choisi, n'appuyer sur aucune touche pendant au moins 3 secondes. Pour



Manufacturer's identification: ATLAS FILTRI s.r.l.

Headquarter: via Piero bon, 32 | Production site: via del Santo, 227
I-35010 Limena, Italy - Tel. +39.049.76.90.55 Fax +39.049.76.99.94
www.atlasfiltri.com



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =

retourner à la page “mode de fonctionnement”, n’appuyer sur aucune touche pendant 10 secondes.

2 Mode de programmation de la durée (en secondes) du contre-lavage (ouverture soupape de décharge)

À la page “mode de fonctionnement”, appuyer 2 fois de suite sur la touche SET. Le symbole “ apparaît suivi d’un nombre qui indique la durée de la décharge. Appuyer ensuite sur la touche MANUAL afin de modifier le nombre en utilisant les touches SET pour diminuer et la touche MANUAL pour augmenter la durée d’un minimum de 5 secondes à un maximum de 99 secondes. Pour confirmer l’intervalle choisi, n’appuyer sur aucune touche pendant au moins 3 secondes.

Pour retourner à la page « mode de fonctionnement », n’appuyer sur aucune touche pendant 10 secondes.

3 Ouverture manuelle de la soupape de décharge

À la page “mode de fonctionnement”, appuyer sur la touche MANUAL. La soupape s’ouvre pendant le temps réglé au point 2. Quand la soupape est ouverte, l’inscription “FLH” s’affiche. À la fermeture de la soupape, l’inscription “Att” s’affiche pendant 60 secondes, durant lesquelles l’ouverture manuelle ne peut pas être actionnée. Au bout des 60 secondes, le programmeur retourne automatiquement en “mode de fonctionnement”.

ATTENTION

La fiche de l’adaptateur doit être branchée sur une prise standard, munie d’un contact à la terre et protégée par un disjoncteur différentiel. Vérifier si l’adaptateur est bien branché sur la prise et situé dans un endroit à l’abri des contacts accidentels, des éclaboussures d’eau, de l’humidité et des sources de chaleur.

ATTENTION: régler le programmeur avec les mains sèches et des outils adéquats.

CONTRÔLES HYDRAULIQUES ET MISE EN SERVICE

Procéder comme suit lorsque les opérations de montage et de raccordement à la vidange du filtre sont terminées:

- vérifier s’il n’y a pas de fuites en ouvrant graduellement l’eau à l’entrée du filtre;
- vérifier si le système est positionné correctement de façon à faciliter les opérations d’entretien courant;
- vérifier s’il y a un robinet pour prélever les échantillons avant et après l’appareil;
- s’assurer que le tuyau d’évacuation est bien fixé et que l’eau ne peut pas s’écouler durant l’opération de nettoyage du filtre;
- vérifier si des dispositifs contre les inondations ont été montés et s’assurer qu’ils sont efficaces;
- vérifier si l’égout a des dimensions appropriées et s’assurer régulièrement qu’il n’est pas engorgé;
- vérifier si l’installation est conforme aux normes ou recommandations locales éventuelles;
- remplir graduellement le filtre jusqu’à environ 3/4 de sa capacité et éliminer l’air qui s’y trouve.

ANOMALIE	CAUSES	SOLUTIONS
Fuite d’eau entre le corps et l’électrovanne	- bague torique d’étanchéité du raccord fileté abîmée.	remplacer la bague torique
Écoulement d’eau à l’égout	- persistance d’incrustations dans le corps de l’électrovanne.	aire un ou plusieurs lavages manuels
L’afficheur ne s’allume pas après le branchement au secteur.	- la fiche n’est pas bien branchée; - le tableau de programmation est en panne.	- contrôler si le branchement est correct; - contacter le revendeur.



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Adresse du fabricant: ATLAS FILTRI s.r.l. - Via del Santo, 227 - 35010 Limena (PD) - ITALIE

Les filtres HYDRA AUTO sont fabriqués conformément aux directives européennes suivantes:

N° 2004/108/CE - Compatibilité électromagnétique.

N° 2006/95/CE - Directive de basse tension.

UNI EN 1717 - Protection contre la pollution de l’eau potable dans les installations hydriques et conditions générales pour prévenir la pollution due au reflux.

Les normes harmonisées suivantes ont en particulier été appliquées:

EN 50081-1, EN 55014, EN 60800-2, EN 61000-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55104, EN 60204-1.