

AQUAKING RED LABEL MANUEL D'UTILISATION

- SYSTEME DE REMPLISSAGE •



**Red
Label**
AQUAKING

- FABRIQUÉE AU PAYS-BAS •

www.redlabelfilters.nl info@aquaking.nl

AquaKing Red Label
Huisbergenweg 3
5249 JR Rosmalen

www.redlabelfilters.nl
info@aquaking.nl

T: +31(0)73 521 27 30

Système de remplissage AquaKing Red Label.

Contenu de l'ensemble :

- Régulateur du système de remplissage
- Électrovanne
- Alimentation électrique 24V
- Support du capteur
- Traversée de paroi pour l'électrovanne



Le système de remplissage AquaKing Red Label veille à ce que le niveau de l'eau dans votre bassin reste constant ce qui garantit également un fonctionnement optimal et constant de votre filtre à tambour.

Des bas niveaux d'eau récurrents entraînent un nettoyage plus fréquent du filtre à tambour.

Ce système de remplissage simplifie également le remplacement de l'eau. En effet, il vous suffira d'évacuer la quantité d'eau souhaitée tandis que le système de remplissage se chargera du réapprovisionnement en eau jusqu'au niveau souhaité.

Mise en place du capteur.

Placez les broches de mesure en acier inoxydable du capteur au niveau d'eau souhaité de votre bassin. Les extrémités des broches de mesure doivent être immergées de quelques millimètres seulement.

Le capteur peut être monté à n'importe endroit de votre bassin ou de votre filtre. Grâce au support qui vous est livré, vous pourrez facilement déplacer le capteur au niveau approprié.

Réglage du système de remplissage.

Vous pouvez régler le retardateur du système de remplissage de 0 à 60 secondes à l'aide du bouton 2. Vous pouvez régler le retardateur du système de remplissage de 1 à 10 minutes à l'aide du bouton 3.

Alimentation par pompe ou par gravité.

Si votre filtre est alimenté par une pompe et que vous installez le système de remplissage dans votre filtre, le commutateur 4 doit être réglé sur « REL UIT ». Le commutateur 4 doit être réglé sur « REL IN » si le filtre est monté dans un système gravitationnel.

Commande du système de remplissage AquaKing Red Label.

1. Prise de l'alimentation de l'électrovanne.
2. Réglage fin du retardateur.
3. Réglage grossier du retardateur.
4. Réglage de la pompe / gravité.
5. Connexion du capteur.
6. Courant électrique
7. Relai, retardateur.
8. Capteur



Connexions de l'électrovanne.

