

# AQUAKING RED LABEL GEBRUIKERSHANDLEIDING

• BIJVULSYSTEEM •



**Red  
Label**  
AQUAKING

AquaKing Red Label  
Huisbergenweg 3  
5249 JR Rosmalen

[www.redlabelfilters.nl](http://www.redlabelfilters.nl)  
[info@aquaking.nl](mailto:info@aquaking.nl)

T: +31(0)73 521 27 30

• MADE IN THE NETHERLANDS •  
[www.redlabelfilters.nl](http://www.redlabelfilters.nl) [info@aquaking.nl](mailto:info@aquaking.nl)

## AquaKing Red Label bijvulstelsysteem.

Inhoud set:

- Regelaar bijvulstelsysteem
- Magneetklep
- Voeding 24V
- Sensorhouder
- Wanddoorvoer tbv magneetklep



Het AquaKing Red Label bijvulstelsysteem zorgt voor het constant op niveau blijven het waterpeil in uw vijver. Hiermee wordt tevens een optimale en constante werking van uw drumfilter bewerkstelligd. Een wisselend laag waterniveau resulteert in het vaker spoelen van het drumfilter. Dit bijvulstelsysteem vereenvoudigt tevens het waterverversen. U dient uitsluitend de gewenste hoeveelheid water weg te laten lopen. Het bijvulstelsysteem regelt het bijvullen van het water tot een ingesteld gewenst niveau.

## Plaatsing van de sensor.

Plaats de RVS meetpenen van de sensor op het gewenste waterniveau van uw vijver. De uiteinden van de meetpenen dienen hierbij enkele millimeters onder water te staan.

De sensor kunt u op elke gewenste plaats in uw vijver of filter monteren. Door middel van de bijgeleverde houder kunt u eenvoudig de sensor verplaatsen naar het juiste waterniveau.

## Afstellen van het bijvulstelsysteem.

Met behulp van draaiknop 2 kunt u de vertraging van het bijvulstelsysteem instellen van 0 tot 60 seconden. Met behulp van draaiknop 3 kunt u de vertraging van het bijvulstelsysteem instellen van 1 tot 10 minuten.

## Pompevoed of gravity systeem.

Indien uw filter pompevoed opgesteld staat en u monteert het bijvulstelsysteem in uw filter dan dient schakelaar 4 op 'REL UIT' gezet te worden. Bij een gravity filteropstelling dient schakelaar 4 op 'REL IN' te staan.

## Besturing AquaKing Red Label bijvulstelsysteem.

1. Stekker voeding magneetklep.
2. Fijnafstelling vertraging.
3. Grofopstelling vertraging.
4. Pomp/gravity instelling.
5. Aansluiting sensor.
6. Stroom.
7. Relay, vertraging.
8. Sensor.



## Aansluitingen magneetklep.

