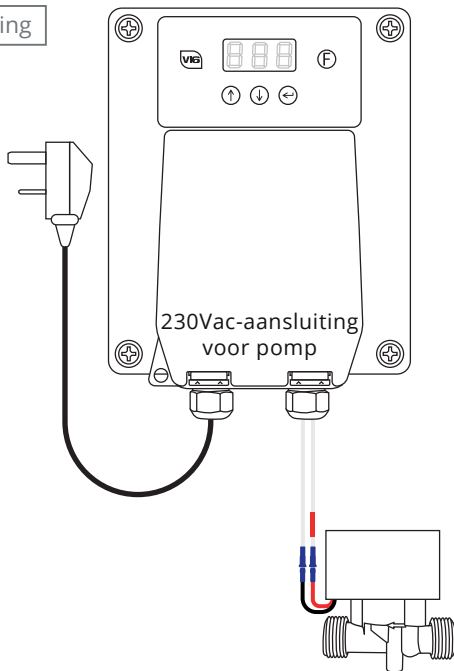


## Bedrading



Magneetventiel voor  
automatisch vullen

Sluit de pompregelaar aan volgens dit schema.

Spring-magneetventielen worden geleverd met grijze draden en kunnen in beide richtingen worden gemonteerd.



**SCHAKEL ALTIJD DE NETVOEDING UIT VOORDAT U DE EENHEID OPENT. HAAL  
ALTIJD EERST DE STEKKER UIT HET STOPCONTACT VOORDAT U DE POMP AANSLUIT.**

**DISCLAIMER**

Het apparaat moet worden geïnstalleerd door een bevoegd elektricien of elektrotechnicus. Als u deze instructies niet volgt, kan uw garantie ongeldig raken.

Deze V16M BPC-eenheid wordt reeds bedraad geleverd. U hoeft geen draden los te koppelen. Volg deze instructies zorgvuldig op en raadpleeg het bedradingsschema.

**HET WORDT AANBEVOLEN UW V16M TEGEN EEN MUUR OF SOORTGELIJK VERTICAAL OPPERVLAK TE MONTEREN.**

1. Zorg ervoor dat de V16M NIET op de NETVOEDING is aangesloten.
2. Verwijder de bovenklep door de vier hoekschroeven los te draaien. Gebruik een grote pozidrive-schroevendraaier en draai continu met de klok mee.
3. Verwijder voorzichtig de bovenklep.
4. Schroef de eenheid aan de muur of verticaal oppervlak door de vier voorgeboorde gaten in de hoeken van de achterkast.
5. Plaats de bovenklep voorzichtig terug en draai de vier hoekschroeven vast met behulp van de omgekeerde procedure van instructie 2 hierboven.

De regelaar is nu klaar voor gebruik.

Specificatie	Waarde
Voedingsspanning	100 - 240 VDC
Zekeringswaarde	5A
Max geschakelde belasting	1000VA
Behuizingsmateriaal	ABS
Waterdichtheid	IP56
Afmetingen	201 x 163 x 150 (mm)
Bedrijfstemperatuur	0 to 40 graden Celsius

**DISCLAIMER**

DE FABRIKANT BEHOUDT ZICH HET RECHT VOOR OM WIJZIGINGEN AAN TE BRENGEN IN ELK PRODUCT OM DE BETROUWBAARHEID, DE FUNCTIE OF HET ONTWERP TE VERBETEREN. DE FABRIKANT AANVAARDT GEEN ENKELE AANSPRAKELIJKHEID DIE VOORTVLOEIT UIT DE TOEPASSING OF HET GEBRUIK VAN EEN PRODUCT OF CIRCUIT DAT HIERIN WORDT BESCHREVEN.

Zie voor meer informatie en video's over het gebruik van Spring-regelaars kunt u terecht op [www.springtd.co/videos](http://www.springtd.co/videos) Copyright © 2021 Spring (Europe) Ltd. Alle rechten voorbehouden.

PATENT AANGEVRAAGD 1918133.8

De volgende instelling is Automatisch spoelen. De regelaar heeft drie standen voor automatisch spoelen:

UIT	Automatisch spoelen is uitgeschakeld
1	Herhaal tijdens het vullen elk uur de automatische vulling (eerste spoeling standaard 300 seconden (of ingesteld door de distributeur) volgende spoelingen 40 seconden).
2	Spoel slechts eenmaal automatisch bij het begin van elke vulling (300 seconden (of ingesteld door distributeur)).



Selecteer de gewenste stand voor automatisch spoelen met de omhoog- of omlaag-toets. Druk vervolgens op Enter om naar de volgende opdracht te gaan.

Als u een vulling wilt starten wanneer F0d op OFF staat, drukt u op de F-toets of houdt u beide omhoog en omlaag ingedrukt.



De regelaar zal de vulcyclus starten en FLU weergeven tijdens het spoelen en vervolgens FIL wanneer de regelaar aan het vullen is.



Als u het vullen wilt stoppen, drukt u nogmaals op de F-toets of houdt u de omhoog- en omlaag-toetsen tegelijk ingedrukt.



Het vullen stopt automatisch wanneer de niveauschakelaar wordt geactiveerd.

Als u een handmatige spoeling wilt starten, houdt u de F-knop ingedrukt. De regelaar geeft FLH (handmatig spoelen) weer.



Als u de handmatige spoeling wilt stoppen, drukt u nogmaals op de F-toets.