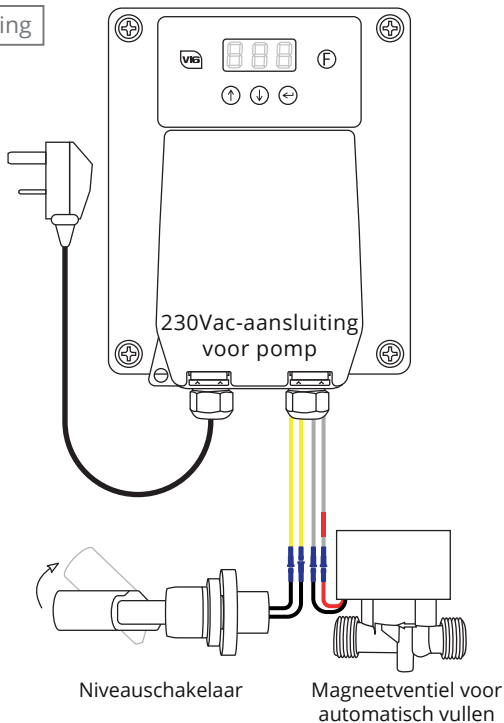


Bedrading



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.springtld.co/videos Copyright © 2021 Spring (Europe) Ltd. Alle rechten voorbehouden.

PATENT AANGEVRAAGD 1918133.8

Het apparaat wordt ingeschakeld zodra de netvoeding is aangesloten.

Bij de eerste keer inschakelen toont de regelaar het standaardbeeldscherm om aan te geven dat de voeding is ingeschakeld.

De regelaar heeft twee vulstanden:

1. Eenmalige vulling (stopt wanneer de niveauschakelaar wordt geactiveerd/stijgt)
2. Vullen op aanvraag (vult bij wanneer de niveauschakelaar zakt)

U kunt de vulstand selecteren door de Enter-toetsen ingedrukt te houden. De regelaar zal F00 (vullen op aanvraag) weergeven.



Druk op omhoog of omlaag om te schakelen tussen aan en uit.

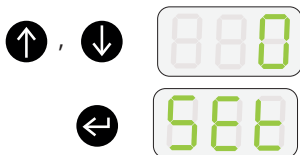
In de Uit-stand wordt de regelaar op Eenmalig vullen ingesteld.

In de Aan-stand wordt de regelaar op Vullen op aanvraag ingesteld.

Druk op Enter om in te stellen. Als F00 is ingesteld op AAN is de volgende instelling is Vulvertraging.



Fdy is de tijdvertraging in minuten vanaf het moment dat de tank vol is en het vullen opnieuw begint als het waterniveau daalt. Deze waarde kan worden ingesteld tussen 0 en 10 minuten met de omhoog- of omlaagtoets. Met 0 wordt de vertraging uitgeschakeld. Druk op Enter om in te stellen.



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



De regelaar zal FIL weergeven.



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.