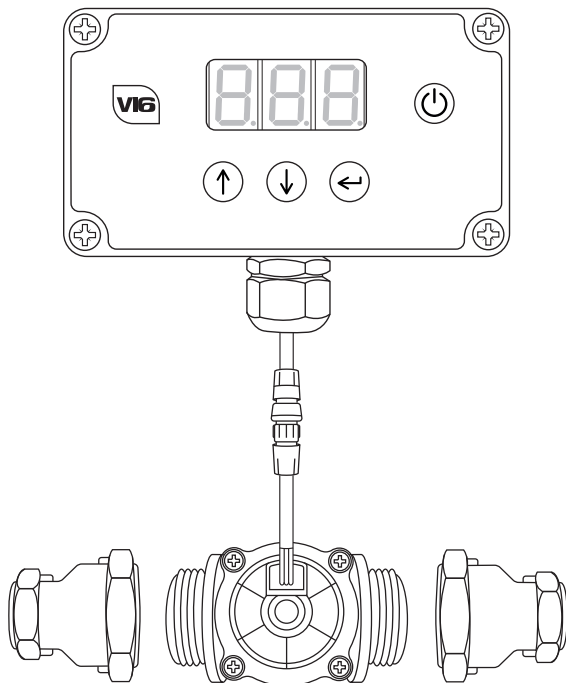




Extra bedrading voor debietmeter



Debietmeter

Sluit de pompregelaar aan volgens dit schema. **OPMERKING:** plaats de zekering pas nadat alle verbindingen zijn gemaakt.



De zekering voor deze eenheid is een 10A-zekering. Zorg ervoor dat de juiste zekering inline is gemonteerd, dicht bij het accu-uiteinde van de RODE (positieve) draad. Als u dit niet doet, kan het apparaat beschadigd raken.

Het debiet in liters per minuut kan worden weergegeven door op Enter te drukken, waarna rE wordt weergegeven gevolgd door de waarde.



Druk nogmaals op Enter om het waterverbruik weer te geven (sinds aankoop of laatste reset), waarna Ltr wordt weergegeven gevolgd door de waarde. Dit kan opnieuw worden ingesteld door de omlaag-toets ingedrukt te houden.



Druk nogmaals op Enter om het totale waterverbruik in de levensduur van de regelaar weer te geven, waarna tOt wordt weergegeven gevolgd door de waarde.

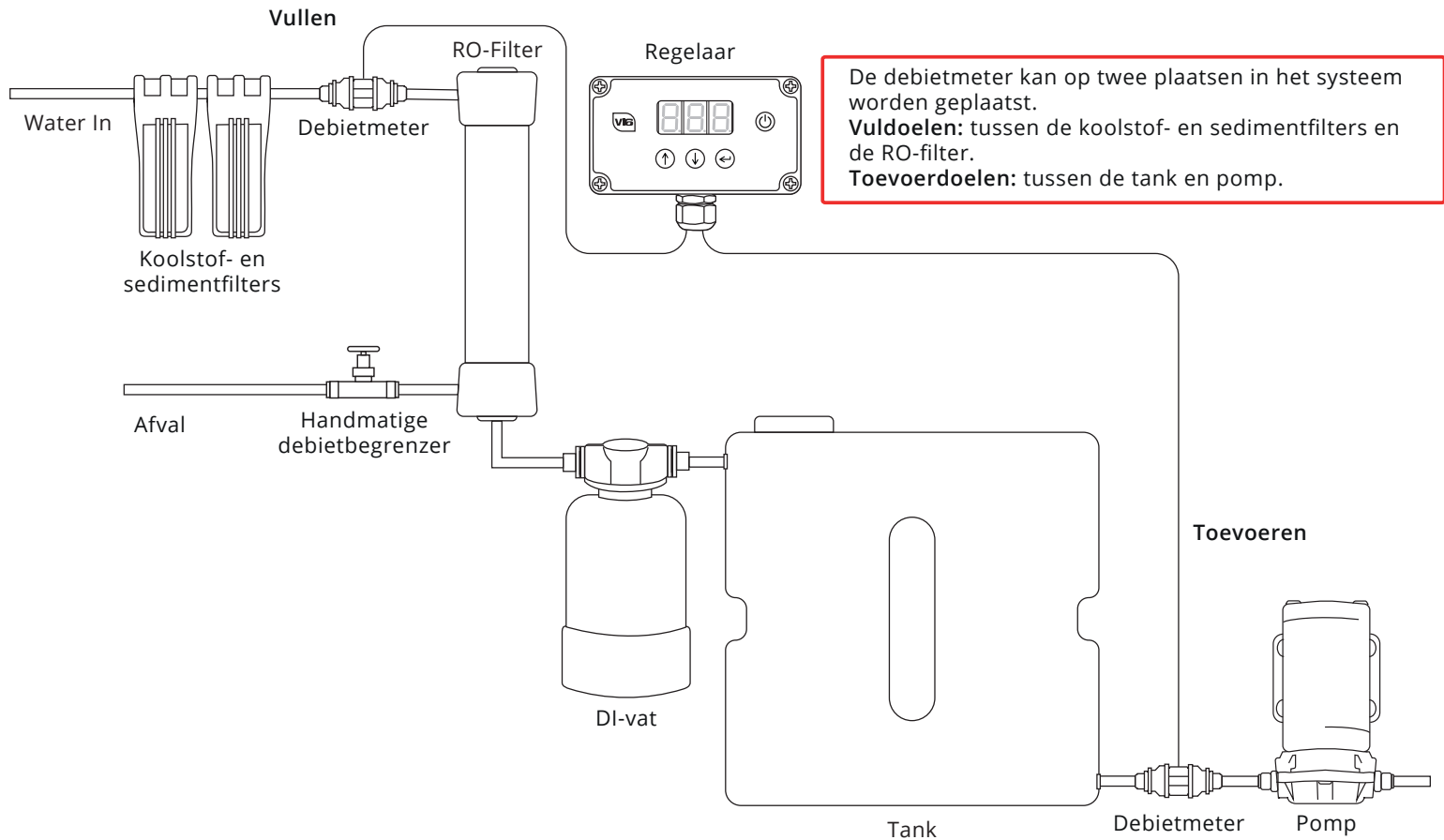


#### DISCLAIMER

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.springltd.co/videos](http://www.springltd.co/videos) Copyright © 2021 Spring (Europe) Ltd. Alle rechten voorbehouden.

PATENT AANGEVRAAGD 1918133.8



De debietmeter kan op twee plaatsen in het systeem worden geplaatst.  
**Vuldoelen:** tussen de koolstof- en sedimentfilters en de RO-filter.  
**Toevoerdoelen:** tussen de tank en pomp.

**DISCLAIMER!**

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