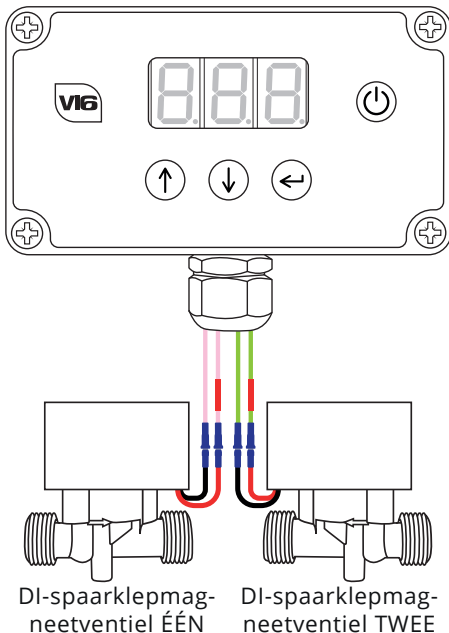




Extra bedrading voor DI-spaarklep



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

De regelaar controleert voortdurend de doodlopende leiding en beschermt tegen een bijna lege batterij tijdens het vullen om het systeem te beschermen.

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



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.

De DI-spaarklep voert tijdens en na elke spoeling een DI-omleiding uit (met uitzondering van handmatige spoelingen). Hierdoor de hoge TDS water naar het afval sturen om de levensduur van de DI-hars te verlengen.

Zorg ervoor dat de magneetventielen zijn geïnstalleerd in overeenstemming met het systeemschema.

De instellingen voor automatisch spoelen bepalen de DI-spaarklepinstellingen als volgt:

UIT	Automatisch spoelen is uitgeschakeld
1	Herhaal tijdens het vullen elk uur de automatische vulling (eerste spoeling standaard 300 seconden + 120 seconden DI-omleiding (of ingesteld door de distributeur). Latere spoelingen 40 seconden + 120 seconden DI-omleiding)
2	Spoel slechts eenmaal automatisch bij het begin van elke vulling (300 seconden + 120 seconden DI-omleiding)

dlb wordt weergegeven tijdens een DI-omleiding.



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 Copyright © 2021 Spring (Europe) Ltd. Alle rechten voorbehouden.

PATENT AANGEVRAAGD 1918133.8

