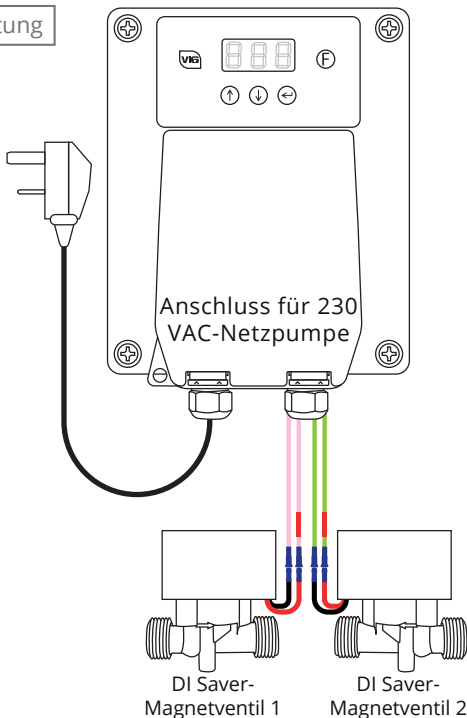


Verdrahtung



Schließen Sie den Pumpencontroller gemäß dieser Zeichnung an.

Spring-Magnetventile sind bereits mit grauen Drähten versehen und können beliebig herum angebracht werden.



**ISOLIEREN SIE STETS DIE NETZVERSORGUNG, BEVOR SIE DIE EINHEIT ÖFFNEN.
ISOLIEREN SIE STETS DIE NETZVERSORGUNG, BEVOR SIE DIE PUMPE ANSCHLIESSEN.**

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die Einheit muss von einem kompetenten Elektriker oder Elektrotechniker installiert werden. Eine Nichtbefolgung dieser Anweisungen könnte Ihre Garantie nichtig machen.

Diese V16M BPC-Einheit wird bereits verdrahtet geliefert. Es ist nicht notwendig, irgendwelche Drähte zu trennen. Befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig und beziehen Sie sich auf den Anschlussplan.

ES WIRD EMPFOHLEN, DASS SIE IHRE V16M AN EINER WAND BZW. AN EINER ÄHNLICHEN SENKRECHTEN OBERFLÄCHE ANBRINGEN.

1. Stellen Sie sicher, dass die V16M NICHT an der NETZVERSORGUNG ANGESCHLOSSEN ist.
2. Entfernen Sie die obere Abdeckung, indem Sie die vier Eckschrauben lösen. Drehen Sie die Schrauben mit einem großen Pozidriv-Schraubendreher kontinuierlich im Uhrzeigersinn.
3. Nehmen Sie die obere Abdeckung vorsichtig ab.
4. Schrauben Sie die Einheit durch die vier bereits vorhandenen Bohrlöcher in den Ecken der Rückwand der Einheit an der Wand oder an einer senkrechten Oberfläche an.
5. Bringen Sie die obere Abdeckung vorsichtig wieder an und ziehen Sie die vier Eckschrauben in umgekehrter Reihenfolge wie in Anweisung 2 oben beschrieben fest.

Der Controller ist jetzt einsatzbereit.

Technische Daten	Wert
Versorgungsspannung	100 - 240 Gleichstrom
Sicherungsnennstrom	5A
Max. geschaltete Last	1000VA
Gehäusematerial	ABS
Wasserbeständigkeit	IP56
Abmessungen	201 x 163 x 150 (mm)
Arbeitstemperatur	0 to 40 Deg C

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

DER HERSTELLER BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR, ÄNDERUNGEN AN JEDEM HIERIN BESCHRIEBENEN PRODUKT VORZUNEHMEN, UM SEINE ZUVERLÄSSIGKEIT, FUNKTION ODER SEIN DESIGN ZU VERBESSERN. DER HERSTELLER ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG, DIE AUS DER ANWENDUNG ODER VERWENDUNG EINES HIERIN BESCHRIEBENEN PRODUKTS ODER STROMKREISES ENTSTEHT.

Für weitere Informationen und Videos zur Verwendung von Spring-Controllern besuchen Sie bitte www.springltd.co/videos Copyright © 2021 Spring (Europe) Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Der DI Saver führt einen DI-Bypass während und nach jeder Spülung (ausgenommen manueller Spülungen) durch. Dies sendet das hohe TDS-Wasser zum Ablauf, um die Lebensdauer des DI-Harzes zu verlängern.

Stellen Sie sicher, dass die Magnetventile gemäß der Systemzeichnung eingerichtet sind.

Die automatischen Spüleinstellungen bestimmen die DI Saver-Einstellungen wie folgt:

OFF	Automatisches Spülen ist ausgeschaltet
1	Automatisches Spülen während des Füllens stündlich wiederholen (Standardeinstellung: erstes Spülen 300 Sekunden + 120 Sekunden DI-Bypass (oder vom Händler eingestellt). Anschließende Spülvorgänge 40 Sekunden + 120 Sekunden DI-Bypass)
2	Einmaliges automatisches Spülen zu Beginn jedes Füllvorgangs (300 Sekunden + 120 Sekunden DI-Bypass)

Während eines DI-Bypasses wird „dlb“ angezeigt.

