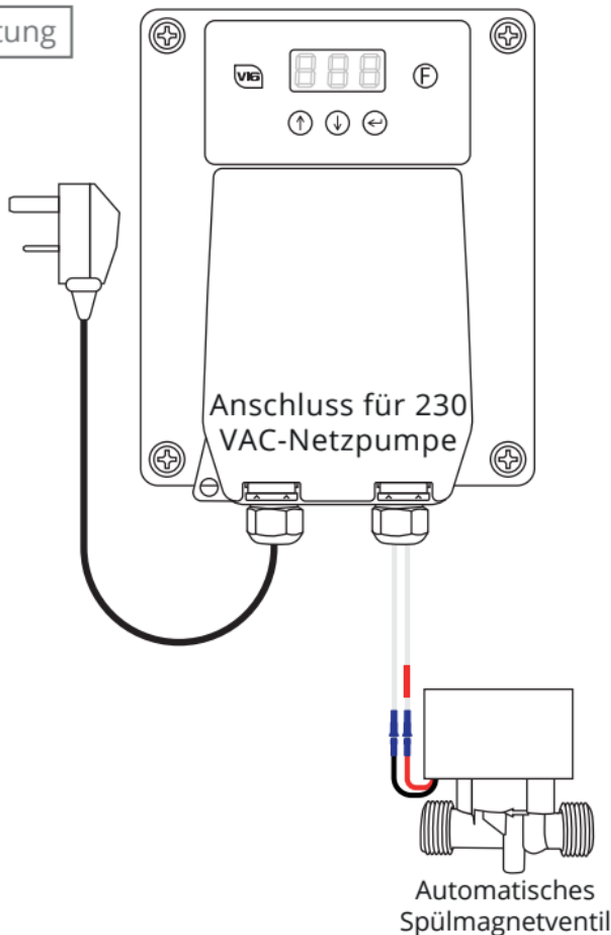


Verdrahtung



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-Schrauben dreher 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
Sicherungsennstrom	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.

Die nächste Einstellung ist das automatische Spülen. Der Controller hat drei automatische Spülmodi:

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



Wählen Sie den gewünschten automatischen Spülmodus mit der Pfeil-nach-oben- bzw. der Pfeil-nach-unten-Taste aus. Drücken Sie die Eingabetaste, um zum nächsten Element zu gelangen.

Um ein Füllen zu starten, wenn „FOd“ auf „OFF“ (AUS) gesetzt ist, drücken Sie entweder die Taste „F“ oder gleichzeitig die Pfeil-nach-oben- und die Pfeil-nach-unten-Taste.



Der Controller startet den Füllzyklus und zeigt beim Spülen „FLU“ und beim anschließenden Füllen „FIL“ an.



Um das Füllen zu stoppen, drücken Sie wieder die Taste „F“ oder die Pfeil-nach-oben- und die Pfeil-nach-unten-Taste und halten Sie sie gedrückt.



Das Füllen stoppt automatisch, wenn der Pegelschalter aktiviert wird.

Um ein manuelles Spülen zu starten, drücken Sie die Taste „F“ und halten Sie sie gedrückt. Auf dem Display des Controllers wird „FLH“ (per Hand spülen) angezeigt.



Um das manuelle Füllen zu stoppen, drücken Sie wieder die Taste „F“.