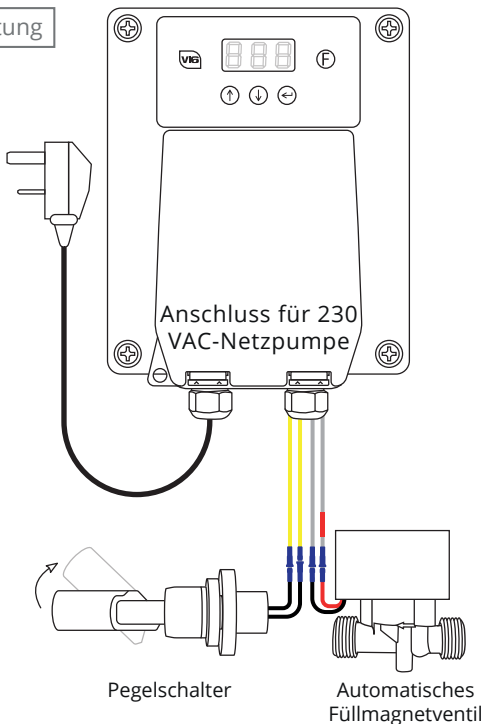


## Verdrahtung



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
Sicherungs-nennstrom	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](http://www.springltd.co/videos) Copyright © 2021 Spring (Europe) Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Die Einheit wird eingeschaltet, sobald die Netzversorgung angeschlossen wird.

Beim erstmaligen Einschalten zeigt der Controller das Standard-Display an, um zu zeigen, dass er mit Strom versorgt wird.

Der Controller hat zwei Füllmodi:

1. Einmaliges Füllen (stoppt, wenn der Pegelschalter aktiviert/angehoben wird)
2. Bedarfsweises Füllen (füllt jedes Mal auf, wenn der Pegelschalter fällt)

Um den gewünschten Füllmodus auszuwählen, drücken Sie die Pfeil-nach-unten- und die Eingabetaste und halten Sie sie gedrückt. Der Controller zeigt „FOd“ (bedarfsweises Füllen) an.



Drücken Sie die Pfeil-nach-oben- bzw. die Pfeil-nach-unten-Taste, um zwischen „ON“ (AN) und „OFF“ (AUS) zu wechseln.

„OFF“ setzt den Controller auf „einmaliges Füllen“.

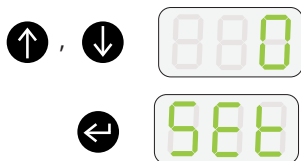
„ON“ setzt den Controller auf „bedarfsweises Füllen“.

Drücken Sie die Eingabetaste, um den Wert einzustellen. Wenn „FOd“ auf „ON“ gesetzt ist, ist die nächste Einstellung die Füllverzögerung.



„Fdy“ (Füllverzögerung) ist die Zeitverzögerung in Minuten vom Tank, wenn er voll ist, und dem erneuten Start des Füllens, falls der Wasserpegel fällt. Dieser Wert kann mit der Pfeil-nach-oben- bzw. der Pfeil-nach-unten-Taste zwischen 0 und 10 Minuten eingestellt werden. „0“ schaltet die Verzögerung aus.

Drücken Sie die Eingabetaste, um den Wert einzustellen.



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.



Auf dem Display des Controllers wird „FIL“ angezeigt.



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.