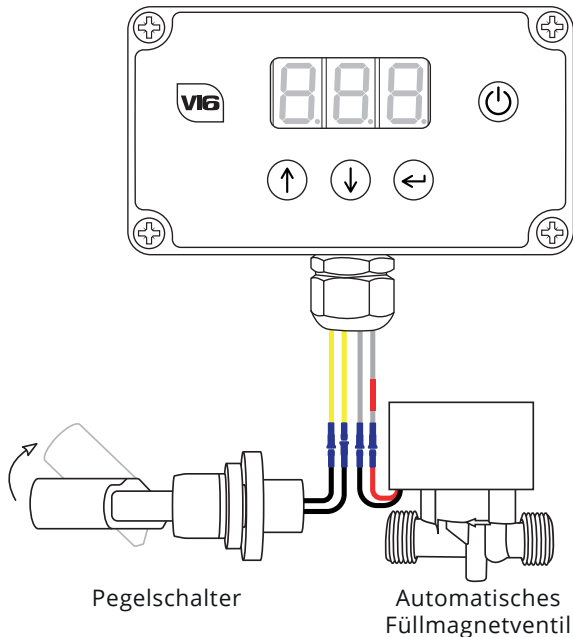




Automatisches Füllen – zusätzliche Verdrahtung



Schließen Sie den Pumpencontroller gemäß dieser Zeichnung an.
HINWEIS: Bringen Sie die Sicherung erst an, nachdem alle Anschlüsse erfolgt sind.

Im Füllmodus überwacht der Controller die Sackfassenerkennung und den Schutz bei schwacher Batterie konstant, um das System zu schützen.

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



Die Sicherung für diese Einheit ist eine 10 A-Sicherung. Stellen Sie sicher, dass die richtige Sicherung inline, nahe am Batterieende des ROTEN (positiven) Drahtes, angebracht ist. Die Einheit wird andernfalls beschädigt.

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 das Menü für bedarfsweises Füllen (FOd) 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 die nächste Einstellung anzuzeigen. Die Füllverzögerung wird nur angezeigt, wenn „FOd“ auf „ON“ gesetzt ist.



„Fdy“ (Füllverzögerung) ist die Zeitverzögerung in Minuten vom Tank, wenn er voll ist, und dem erneuten Start des Füllens, falls der Wasserpegel fällt. Sie können diese Verzögerung mit der Pfeil-nach-oben- und der Pfeil-nach-unten-Taste auf einen Wert zwischen 0 und 10 Minuten setzen. Wenn Sie den Wert auf „0“ setzen, wird die Verzögerung ausgeschaltet. Drücken Sie die Eingabetaste, um den Wert einzustellen.



Um mit dem Füllen des Tanks zu beginnen (wenn „FOd“ ausgeschaltet ist), drücken Sie die Pfeil-nach-oben- und die Pfeil-nach-unten-Taste und halten Sie sie gedrückt. Hierdurch wird das Magnetventil aktiviert, wodurch Wasser in den Tank laufen kann, bis der Schwimmerschalter erkennt, dass der Tank voll ist.



Der Tank kann befüllt werden, wenn die Einheit eingeschaltet ist (selbst beim Pumpen) oder wenn die Einheit ausgeschaltet ist. Wenn das Magnetventil eingeschaltet ist und der Tank befüllt wird, blinkt auf dem Display „FIL“.



Um das Füllen des Tanks manuell zu stoppen, drücken Sie wieder die Pfeil-nach-oben- und die Pfeil-nach-unten-Taste und halten Sie sie gedrückt. Auf dem Display wird nicht mehr „FIL“ angezeigt.



Das bedarfsweise Füllen ist faktisch eine Tankpegelsteuerung, die dafür sorgt, dass der Tank bis zum Pegelschalter gefüllt bleibt. Das Magnetventil wird ausgeschaltet, wenn die Einheit eine schwache Batterie (unter +10,5 V) erkennt.

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.