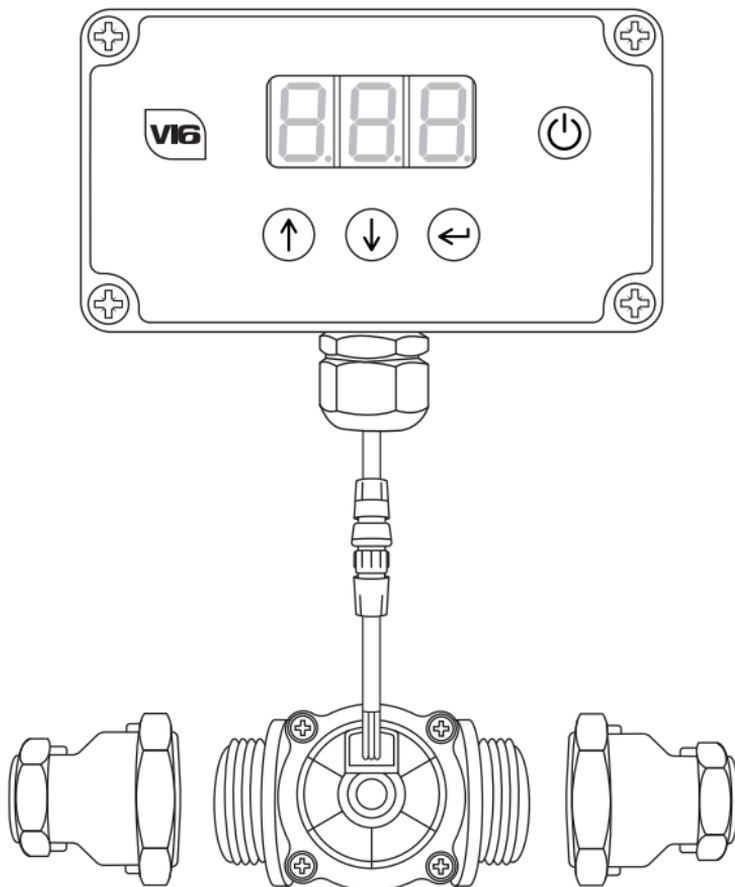




Durchflussmesser – zusätzliche Verdrahtung



Durchflussmesser

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



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.

Die Durchflussrate in Liter pro Minute kann durch Drücken der Eingabetaste angezeigt werden. Auf dem Display wird „rtE“, gefolgt von dem Wert, angezeigt.



Drücken Sie die Eingabetaste erneut, um das erzeugte Wasser (seit dem Kauf oder dem letzten Reset) anzuzeigen. Auf dem Display wird „Ltr“, gefolgt von dem Wert, angezeigt. Dies kann durch Drücken und Halten der Pfeil-nach-unten-Taste zurückgesetzt werden.



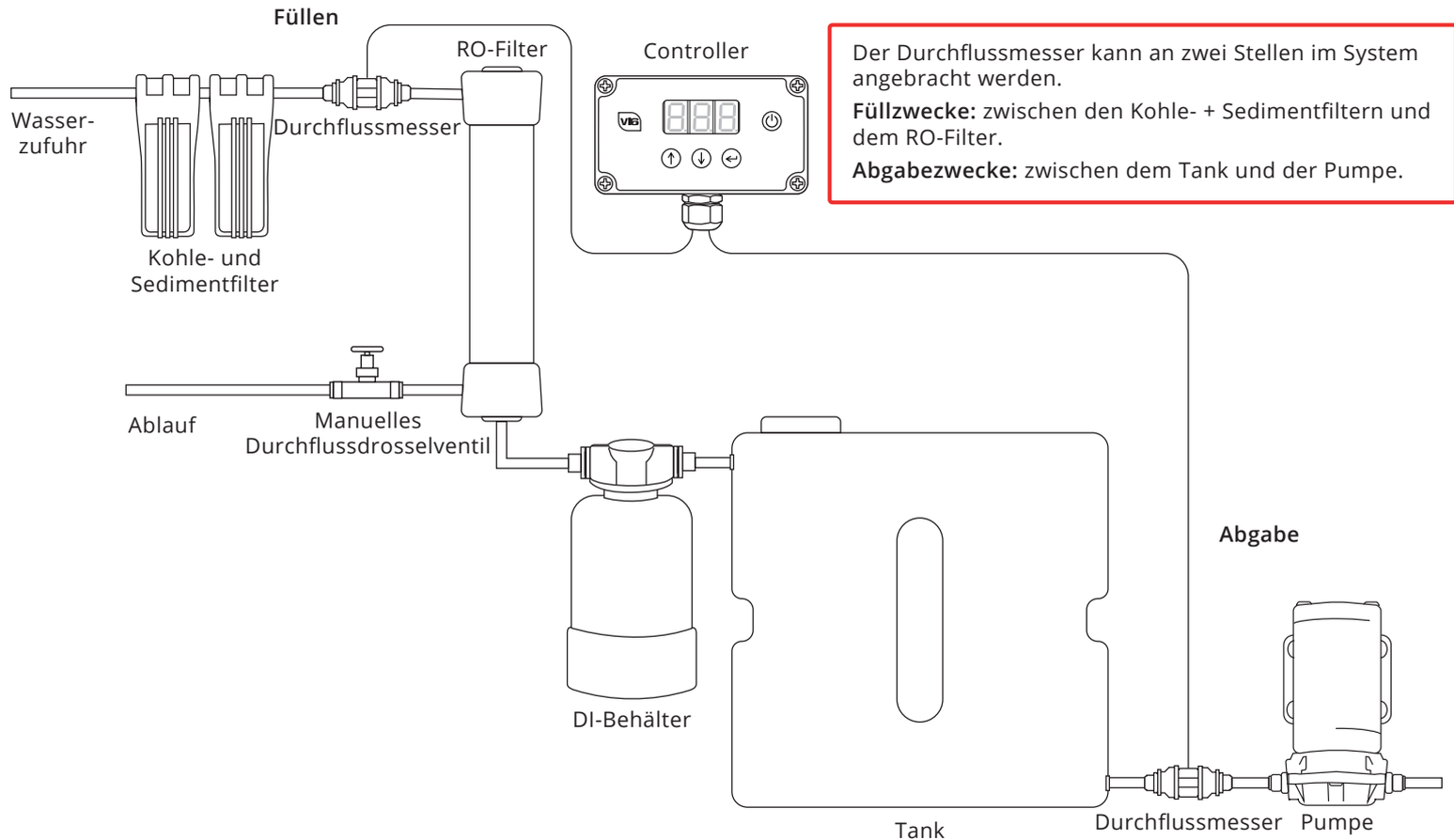
Drücken Sie die Eingabetaste erneut, um die Gesamtmenge des erzeugten Wassers über die Lebensdauer des Controllers anzuzeigen. Auf dem Display wird „tOt“, gefolgt von dem Wert, angezeigt.



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.

**HAFTUNGSAUSSCHLUSS!**

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