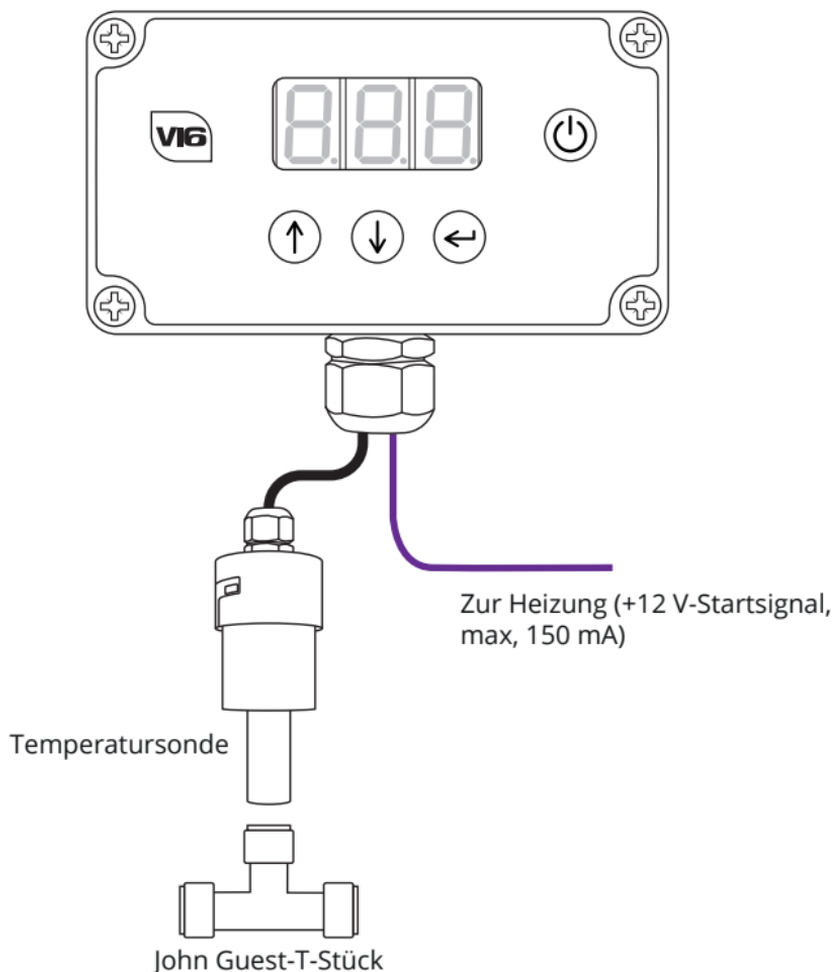




## Warmwasser – zusätzliche Verdrahtung



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.

John Guest 1/2"- oder 12 mm-T-Stück nicht im Lieferumfang inbegriffen. Auf Anfrage erhältlich. 1/2"- oder 12 mm-Sonde bei der Bestellung spezifizieren.

Die Pumpe und die Heizung werden eingeschaltet, wenn die Wassertemperatur unter die Frostschutztemperatur fällt. Dies passiert, wenn die Einheit ausgeschaltet und der Frostschutz aktiviert ist.

Die Wassertemperatur kann nach dem Einschalten der Einheit durch Drücken der Eingabetaste überwacht werden. Bei nicht angeschlossener Temperatursonde wird „NC“ (Nicht angeschlossen) angezeigt.



Um während des Pumpens manuell zu steuern, ob die Heizung ein- oder ausgeschaltet ist, drücken Sie die Pfeil-nach-unten- und die Eingabetaste und halten Sie sie gedrückt. Drücken Sie die Eingabetaste, bis auf dem Display „Htr“ (Heizung) angezeigt wird. (Diese Einstellung hat keine Auswirkung auf die Frostschutzeinstellung.)



Drücken Sie die Pfeil-nach-oben- bzw. die Pfeil-nach-unten-Taste, um zwischen „On“ (An) und „Off“ (Aus) zu wechseln. Bei „Off“ (Aus) wird das Wasser nicht aufgeheizt, wenn der Controller eingeschaltet ist. Drücken Sie die Eingabetaste erneut und dann die Pfeil-nach-oben- bzw. die Pfeil-nach-unten-Taste, um den Frostschutz ein- oder auszuschalten.



Wenn der Frostschutz eingeschaltet ist: Drücken Sie die Eingabetaste, um die Temperatur einzustellen. Dies ist die Temperatur, bei der der Frostschutz eingeschaltet wird. Passen Sie den Wert mit der Pfeil-nach-oben- bzw. der Pfeil-nach-unten-Taste an. Soll die Heizung zum Beispiel bei 2 Grad Celsius anspringen, stellen Sie den Controller auf „2“ ein. Hinweis: Wenn Sie die Frostschutztemperatur zu hoch einstellen, springt die Heizung u. U. an, wenn Sie sie nicht benötigen (d. h., wenn keine Gefahr besteht, dass das Wasser gefriert).



Drücken Sie die Eingabetaste erneut, um die Geschwindigkeit der Pumpenumwälzung bei aktiviertem Frostschutz anzupassen. Stellen Sie die Pumpendurchflussrate mit der Pfeil-nach-oben- bzw. der Pfeil-nach-unten-Taste ein. Hinweis: Stellen Sie den Durchfluss für Webasto-Heizungen auf „10“ ein. Für andere Heizungen ist u. U. ein höherer Durchfluss erforderlich. Stellen Sie den Durchfluss auf das mögliche Minimum ein. Je höher der Durchfluss, desto schneller entlädt sich die Batterie.



Drücken Sie die Eingabetaste, um den Wert einzustellen. Bei aktiviertem Frostschutz wird auf dem Controller abwechselnd die Temperatur und „FSt“ 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.springtld.co/videos](http://www.springtld.co/videos) Copyright © 2021 Spring (Europe) Ltd. Alle Rechte vorbehalten.