



Schließen Sie den Pumpencontroller gemäß dieser Zeichnung an.



**ISOLIEREN SIE STETS DIE NETZVERSORGUNG, BEVOR SIE DIE EINHEIT ÖFFNEN.
ISOLIEREN SIE STETS DIE NETZVERSORGUNG, BEVOR SIE DIE PUMPE ANSCHLIESSEN.**

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



Wenn der Durchflussmesser einen niedrigen Wasserdruck erkennt, schaltet der Controller die Boosterpumpe ab, und auf dem Display blinkt „FLO“. Der Controller führt den aktuellen Vorgang (Füllen, Spülen oder DI Saver) weiter aus und die Magnetventile bleiben in ihrem aktuellen Zustand. Die Boosterpumpe startet automatisch wieder, wenn ein höherer Wasserdruck erkannt wird.



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.