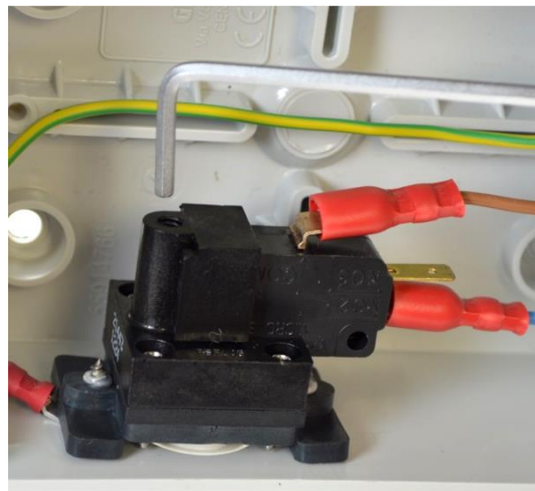
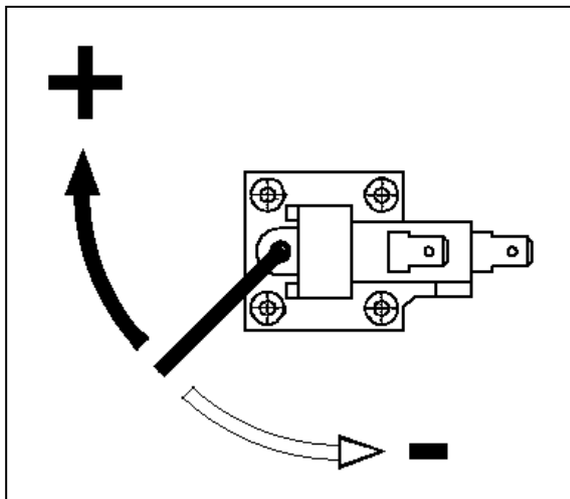
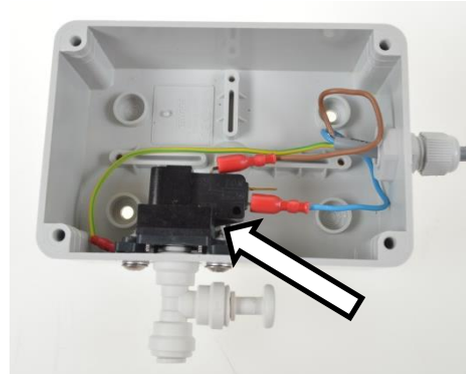


Druckschalter Anleitung

Einstellung des Flüssigkeitsdrucks: Mit dem Druckschalter kann der Druck der Flüssigkeit mit Hilfe einer Einstellschraube im Bereich 2 - 5 psi (0,2 - 0,3 bar) eingestellt werden.

1. Schalten Sie die Stromversorgung zur Anlage ab und trennen Sie sie vom Netz.
2. Öffnen Sie das kleine Gehäuse durch Herausschrauben der 4 Schrauben und Herunternehmen des Deckels; im Bild rechts ist der Druckschalter durch einen Pfeil gekennzeichnet.
3. Drehen Sie die Hohlkopfschraube gegenüber den Kabelanschlüssen mit einem 5/64" (2 mm)-Inbusschlüssel (vgl. das Bild rechts unten).
4. Zum ERHÖHEN des Drucks ist die Schraube im UHRZEIGERSINN, zum SENKEN des Drucks im GEGENUHRZEIGERSINN zu drehen (vgl. das Diagramm unten).



5. Mit jeder vollen Umdrehung der Einstellschraube wird der Druck um ~1 psi (~0,1 bar) erhöht/gesenkt. Es ist NICHT ratsam, MEHR ALS 3 UMDREHUNGEN der Einstellschraube vorzunehmen, gleich in welche Richtung.
SOLLTE DIE SCHRAUBE SICH NUR NOCH LOCKER DREHEN, dann drehen Sie keinesfalls weiter, weil sonst der Schalter beschädigt werden kann.
6. Ziehen Sie den Inbusschlüssel ab und verschließen Sie das Gehäuse wieder mit dem Deckel; dann schließen Sie die Anlage wieder an die Stromversorgung an, um überprüfen zu können, ob weitere Anpassungen nötig sind.