

Methode 1, Programmierung mittels Tankfüllung

Bei dieser Programmierung wird der Tank komplett aufgefüllt und eine Programmierung dann durch Setzen eines Maximalpunkts durchgeführt. Die genaue Größe des Tanks oder der darin befindlichen Wasserhöhe muss bei dieser Kalibrierung nicht in Erfahrung gebracht werden.

Sensor Kalibrierung

Methode 1 (Tankbefüllung)



Anleitung zum Kalibrieren des Sensors



- Die Kalibrierung ist hiermit abgeschlossen.
- Der maximale Füllstand wurde erfolgreich programmiert.

Methode 2, Programmierung mittels Direkteingabe

Bei der Direkteingabe können Sie die Füllstandshöhe direkt in den Sensor einprogrammieren. Es ist hierzu nicht erforderlich den Tank zu befüllen. Im Gegensatz zu der Methode 1 ist es hier allerdings erforderlich zu wissen, wie hoch der Füllstand vom Ende der Messstelle (in der Regel das Ende vom Sensorschlauch) bis an die oberste Stelle des Wassers ist, wenn der Tank voll ist.

Sensor Kalibrierung

Methode 2 (Direkteingabe)



Anleitung zum Kalibrieren des Sensors

