

使用說明



電導度 LED 指示器



0~90uS/cm

3/4" NPT

步驟 1:

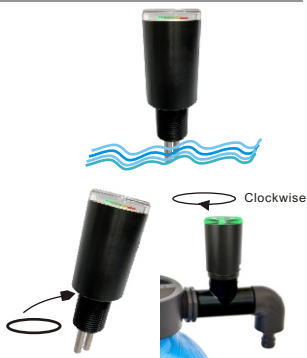
無需校準。

確保兩根測試探頭在安裝後都能達到沒入水中的狀態。

步驟 2:

裝上隨附的 O 型環 (O-ring)。

以順時針方向安裝該指示器。



步驟 3:

該指示器所需的電壓是9VDC@<900mA 的變壓器。

變壓器的詳細規格還須具備:

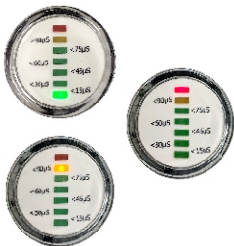
插頭內徑:2.1mm, 插頭外徑:5.5mm

插頭長度: 11mm, 插頭極性:內正外負

步驟 4:

透過LED顏色得知所測量水體的電導率值

- #1. green <15uS/cm
- #2. green <30uS/cm
- #3. green <45uS/cm
- #4. green <60uS/cm
- #5. green <75uS/cm
- #6. yellow <90uS/cm
- #7. red flashing >90uS/cm



簡易水電導率電阻換算表：

水電導率 (uS/cm)	電阻 (ohm*cm)
15	67K
30	33K
45	22K
60	17K
75	13K
90	11K