

Bedienungsanleitung für Wassermengenzähler AS-111



- (A) Wasserdurchflussrate - zeigt den aktuellen Durchfluss in l/min oder Gal/min
- (B) Einmal-Wasserverbrauch
- (C) Gesamt-Wasserverbrauch

Technische Daten:

- * Betriebsdruck: 0,5 - 6 bar
- * Durchflussmesservolumen: 0 - 999,9 Gallonen / Liter
- * Messtoleranz: $\pm 10\%$
- * Max. Wassertemperatur: 40 °C

Beschreibung:

- Taste 1: 1) um (B) auf Null zurückzusetzen
2) OK-Taste
- Taste 2: 1) um sowohl (B) als auch (C) auf Null zurückzusetzen
2) Auswahltaste

Alle LCD-Symbole blinken nach dem Einlegen der Batterie einmal auf, dann wird der Bildschirm wie oben angezeigt. Batteriesparmodus: Der Bildschirm wird nach 5 Minuten ausgeschaltet, wenn kein Wasserfluss oder keine Tastenaktivierung erfolgt.

So starten Sie aus dem Batteriesparmodus:

- 1) Halten Sie die Taste 1 oder 2 gedrückt, um den Zähler zu aktivieren.
- 2) Das Gerät erkennt die Rotation des Ventilators (Wasser fließt durch) und beginnt zu zählen.

Arbeitsschritte:

- 1) Wenn Wasser durchläuft, zählen sowohl (B) als auch (C) die Durchflussmenge synchron (Abb. 1).
- 2) Um (B) auf Null zurückzusetzen drücken Sie Taste 1, (C) bleibt stehen und zeigt den Gesamt-Wasserverbrauch (Abb. 2). Drücken Sie die Taste 1 um (B) auf Null zurückzusetzen, (C) berechnet den gesamten Wasserverbrauch (Abb. 2).
- 3) (B) beginnt den Durchflussmesser von Null hinauf zu zählen und (C) akkumuliert den Wasserverbrauch synchron weiter (Abb. 3).
- 4) Um sowohl (B) als auch (C) auf Null zurückzusetzen, halten Sie die Taste 2 gedrückt.

- Durchflussrate auf Durchflussmenge umstellen

Halten Sie die Taste 1 gedrückt und lassen diese los, wenn ein Pfeilsymbol blinkt (Abb 4). Wählen Sie Durchflussrate oder -menge durch Drücken der Taste 2 und drücken Sie zur Bestätigung die Taste 1.

- Mengeneinheit wechseln (Gallone / Liter)

Wenn Sie die Tasten 1 und 2 gedrückt halten und loslassen, blinkt die Mengeneinheit (Abb. 5). Wählen Sie GAL oder LIT indem Sie die Taste 2 drücken und drücken Sie die Taste 1 zur Bestätigung.

In diesen beiden Modi wird der Durchflussmesser-Zähler nach 30 Sekunden in den Funktionsmodus zurück gesetzt, wenn keine Taste gedrückt wird.



Abb.1



Abb.2



Abb.3



Abb.4



Abb.5

Achtung!

Der Wassermengenzähler funktioniert nicht bei Verwendung von Schmutzwasser!