

ANLEITUNG WASSERZÄHLER MIT ALARM TYP: DIGIFLOW 8000T



Dient zur Kontrolle der Filterabnutzung oder der Harzabnutzung.

Einfach in der Bedienung und Programmierung.

Der Wasserzähler informiert dass ein Filtereinlage- oder Harzwechsel nach einer vorprogrammierter Wassermenge und nach dem Ablauf bestimmter Zeit notwendig ist durch ein Ton-Alarm und Blinken des Displays.

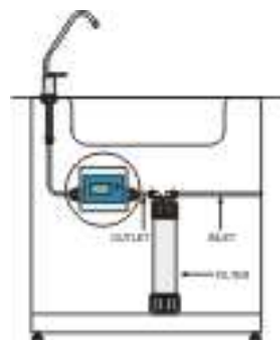
Programmierungsbereich:

500-99500 Liter (Ausschalten möglich)

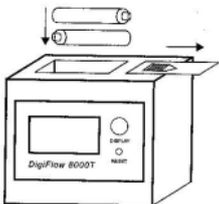
30-720 Tage (Ausschalten möglich)

Durchflussbereich:

1,7 – 14,5 Liter/Minute



1. Batterieinstallation:



Schiebe den Batteriedeckel heraus.
Stecke 2 AAA Batterien ein
Schiebe den Batteriedeckel zu

2. Einstellung der Leistung und der Zeit nach dem der Alarm aktiviert wird.

Der Zähler kann so eingestellt werden, dass er die eingegeben Wassermenge nach unten zählen wird und/oder, dass er die eingestellte Tageszahl nach unten zählen wird.

Drücke und halte die Taste DISPLAY und drücke die Taste RESET
DIGIFLOW 8000T wird den Programmierungsmodus starten
Das Display wird blinken

Einstellung des Volumens:

Drücke DISPLAY um das Volumen zu wählen

Mögliche Bereiche zur Auswahl: OFF*, 500, 1000, 1500, 2000, ..., 99500 Liter

Drücke RESET um die Einstellungen zu speichern und zum nächsten Schritt zu gehen

Einstellung der Zeit:

Drücke DISPLAY um die Tageszahl zu wählen

Mögliche Bereiche zur Auswahl: OFF*, 30, 60, 90, ..., 620, 720

Drücke RESET um die Einstellungen zu speichern

* Volumendisplay wird nicht zugänglich sein falls OFF gewählt

* Zeitdisplay wird nicht zugänglich sein falls OFF gewählt

3. Anschlüsse

Digi Flow 8000T ist in 3/8" NPT Anschlüsse ausgestattet.
Mann kann jegliche 3/8" NPT Übergänge verwenden

Anschlüsse zur Auswahl: 3/8", 1/2", 3/4"

4. Displays während der Arbeit

Digi FLOW 8000T zeigt die Displays automatisch während des Wasserdurchflusses an und schließt die Displays nach 10 Sekunden keines Wasserdurchflusses.

Mit Hilfe der Taste DISPLAY, kann man zwischen den Displays wechseln:

- aktueller Wasserdurchfluss Liter/Minute
- verbliebene Tageszahl bis sich der Filter, das Harz verbraucht
- verbliebene Wassermenge bis sich der Filter, das Harz verbraucht

5. Alarm

Wenn die verbliebene Wassermenge weniger als 100 Liter beträgt oder die verbliebene Tageszahl weniger als 7 beträgt wird der Wasserzähler während der Arbeit den Ton-Alarm machen und das Display wird blinken um den Benutzer zu informieren dass die Leistung zu Ende geht.

Wenn die verbliebene Wassermenge 0 Liter beträgt oder die Tageszahl 0 beträgt wird der Zähler einen wiederholten BEEP BEEP Ton-Alarm machen und das Display wird blinken um den Benutzer zu informieren das die Leistung zu Ende ist.

6. Reset der Einstellungen

Nach dem Filterwechsel/ der Regeneration muss man den Zähler resettieren um zur früher eingeben Einstellungen zu kehren. Drücke dabei die Taste RESET

7. Niedriger Energiestand

Wenn der Energiestand unter den gebrauchten fällt wird der Zähler durch einen doppelten BEEP Alarm das informieren. Man soll dann die Batterien wechseln.

Informationen bleiben gespeichert.

