

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Przepływomierz wody

Nr produktu **000552059**



Przepływomierz wody
Nr produktu 55 20 59
Wersja 12/12

Przeznaczenie do użycia

Produkt przeznaczony jest do pomiarów częstotliwości przepływu wody, np. na kranie ogrodowym. Ekran pokazuje aktualną częstotliwość przepływu i objętość całkowitą (można przełączyć z litrów na galony).

Praca z baterii CR2032.

Zawsze przestrzegaj wskazówek bezpieczeństwa i pozostałych informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.

Niniejszy produkt spełnia stosowne wymagania europejskie i danego kraju. Wszystkie nazwy firm i produktów stanowią znaki towarowe ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość opakowania

- Przepływomierz wody
- Instrukcja obsługi

Uwagi w zakresie baterii

- Baterie przechowuj poza zasięgiem dzieci.
- Nie pozostawiaj leżących baterii luzem; ryzyko ich połknięcia przez dzieci lub zwierzęta. W przypadku połknięcia natychmiast skontaktuj się z lekarzem.
- Ciekące lub uszkodzone baterie mogą powodować oparzenia chemiczne skóry, noś odpowiednie rękawice ochronne.
- Zabrania się zwierania baterii/akumulatorków, ich otwierania i wrzucania do ognia. Ryzyko wybuchu!
- Nie ładuj zwykłych baterii. Ryzyko wybuchu!

Wkładanie i wymiana baterii

Jeśli przepływomierz jest już zamontowany na kranie, najpierw go zdemontuj. Dokładnie osusz przepływomierz; w przeciwnym razie woda może dostać się do zasobnika baterii co całkowicie zniszczyłoby przepływomierz i doprowadziło do utraty gwarancji!

Przy dostarczeniu baterie są już włożone do przepływomierza a przyrząd znajduje się w trybie oszczędzania energii. Przyciśnij dowolny przycisk, aby wyświetlić ekran. Jeśli tak się nie stanie, otwórz (jak opisano poniżej) zasobnik baterii i sprawdź, czy producent nie umieścił w środku taśmy izolacyjnej zapobiegającej przedwczesnemu rozładowaniu baterii.

Baterię należy wymienić jeśli kontrast ekranu pogarsza się lub jeśli nie można włączyć przepływomierza.

- Otwórz pokrywę z tyłu przepływomierza obracając ją delikatnie w lewo, za pomocą monety. Zwracaj uwagę na kierunek.
- Włóż baterię CR2032 do zasobnika baterii, przestrzegając prawidłowej biegunowości.

Zacisk dodatni oznaczony jako “+” na baterii, musi być skierowany w stronę pokrywy (wewnątrz pokrywy znajduje się niewielki symbol “+”).

- Nałóż z powrotem pokrywę zasobnika baterii na baterię włożoną do przepływomierza. Zablokuj pokrywę obracając ją z powrotem do pozycji wyjściowej, delikatnie w prawo za pomocą monety.

Ważne !

Pokrywa zasobnika baterii będzie pasować do przepływomierza wyłącznie w jednej pozycji. Nie używaj siły mocując ją na miejscu.

Elementy sterowania

- A Nakrętka pierścieniowa do podłączania do kranu, z pierścieniem uszczelniającym.
- B Przycisk lewy, do resetowania aktualnej częstotliwości przepływu
- C Gwint śrubowy do podłączania do węża ogrodowego
- D Aktualna częstotliwość przepływu
- E Objętość całkowita
- F Przycisk prawy do resetowania aktualnej częstotliwości przepływu i objętości całkowitej



Podłączenie

- Jeśli to konieczne, odłącz szybkozłącze od kranu ogrodowego.
- Sprawdź czy pierścień uszczelniający leży prawidłowo w pokrętło pierścieniowym (A). Teraz mocno przytrzymaj przepływomierz i podłącz pokrętło pierścieniowe do kranu ogrodowego. Dokręć mocno pokrętło pierścieniowe ręką, nie używaj żadnych narzędzi! Mogłoby to uszkodzić pokrętło pierścieniowe i unieważnić gwarancję.
- Podłącz wąż ogrodowy do dolnego gwintu śrubowego (C), zalecamy stosowanie konwencjonalnego szybkozłącza.

Obsługa

a) Przełączanie z litrów na galony

- Przyciśnij i przytrzymaj przycisk lewy (B) przez około 3 sekundy, aż w dole z lewej strony ekranu pojawi się kropka (“•”). Teraz zwolnij przycisk, symbol kropki i aktualnie wybrana jednostka pomiarowa, “LIT” (litry) lub “GAL”(galony), zaczną migać.
- Przełącz jednostkę pomiarową na chwilę przyciskając przycisk prawy (F).
- Potwierdź wybór na chwilę przyciskając przycisk lewy (B). tryb ustawień zamknie się automatycznie.

b) Usuwanie aktualnej częstotliwości przepływu

Na chwilę przyciśnij przycisk lewy (B), aby zresetować aktualną częstotliwość przepływu w górnej linii wyświetlacza (D) do “0.0”. Funkcję tę można zastosować na przykład jeśli chcesz napełnić kilka wiader, każde 5 litrami wody. Dolna linia ekranu pokaże objętość całkowitą.

c) Usuwanie całkowitej objętości i aktualnej częstotliwości przepływu

Na chwilę przyciśnij prawy przycisk (F), aby zresetować oba obszary ekranu do “0.0”.

d) Tryb oszczędzania energii

Przepływomierz wyłączy się automatycznie po około 30 minutach, aby oszczędzić energię. Ekran wyłączy się. W przypadku wykrycia przepływu wody, przepływomierz włączy się automatycznie i ekran wyświetli się ponownie. Możesz także wcisnąć na chwilę dowolny przycisk ręcznie na przepływomierzu.

Objętość całkowita jest także zapisywana przy wyłączaniu i włączaniu przyrządu. Można ją usunąć jako opisano powyżej (przyciśnij przycisk prawy (F)).

Dane techniczne

Napięcie robocze3 V/DC, 1 bateria CR2032
Tolerancja±6%
Jednostki pomiaroweprzełączanie z litrów na galony
Gwint połączeniowy19 mm (3/4")
Klasa ochrony.....IP66
Wymiary38 x 44 x 83 mm (W x D x H)
Ciężar66 g (z baterią)

<http://www.conrad.pl>