

Urządzenia do płatnego zużycia wody

- przyjazne w użyciu
- kontrola kosztów
- wypróbowana metoda

Czasowy licznik monetowy 1_zasobnikowy z funkcją Start/Stop

Opis

Czasowy automat sterujący na monety do płatnego/ bezpłatnego zużycia wody w instalacjach natryskowych. Do podłączenia do otwartych armatur natryskowych z dołączonym zaworem elektromagnetycznym do sterowania 1 punktu czerpania. Regulowany czas biegu w minutowych odstępach od 1 do 255 min. Elektroniczny czasownik z automatyczną przerwą w czasie biegu przy

Pobór_Stop. Wysokiej jakości mechaniczny kontroler monet z zwrotem niewłaściwych monet, możliwość warsztatowego ustawienia na euro lub żetony. Obudowa ze stabilnej stali szlachetnej z zabezpieczającym zamkiem cylindrycznym. Zasobnik na monety dla ok. 250 monet lub żetonów.

Dane techniczne:

Obudowa: stal szlachetna, szlifowana

Wymiary: Wysokość: 216 mm Szerokość: 150 mm Głębokość: 148 mm

Napięcie przyłączeniowe: 12 V AC, 50/60 Hz Pobór mocy: 20 VA

Zużycie własne, pobór nominalny 1,5 VA

Rodzaj zabezpieczenia: IP 34

Wskaźnik eksploatacji: Dioda świecąca

Wymagane wyposażenie: Transformator

(Przy wyborze mocy należy uwzględnić innych użytkowników)

Gotowy do montażu transformator do zasilania napięciowego 230V~/12V~.



Jednostka natryskowa Piezo DN 15, z termostatem uruchomienie przyciskiem piezo

Opis:

Gotowa do montażu jednostka natryskowa ze stali szlachetnej do sterowanego czasowo podłączenia do wody ciepłej lub zimnej z możliwością indywidualnego wyboru temperatury, dla poboru wody w jednostkach natryskowych. Z termostatem przyciskiem piezo, zaworem elektrycznym DN15 oraz głowicą natryskową, składająca się z:

1 płyty podstawowej ze stali szlachetnej z materiału 1.4301, do zamocowania elementów na ścianie i do uchwytu kołpaka, z wgłębieniem 100x180mm, do wymiany zamiast zamontowanych armatur natynkowych. 1 płyty ze stali szlachetnej, z materiału 1.4301, z szeroko spłaszczonymi krawędziami w celu zmniejszenia ryzyka skaleczeń, całość z termostatem, czujnik piezo i 1 zawór elektromagnetyczny z dopuszczonego przez WPC poliamidowego włókna szklanego, DN15, gwint zewnętrzny 1/2" z kulowym zaworem zamykającym, 15mm, 12V~, 5,5 VA, 50/60Hz, 0,33l/s, filtr przy wejściu, czas biegu regulowany oraz 1 głowicy natryskowej Rada z regulowanym kątem padania strumienia wody, regulatorem ilości przepływu wody 0,15 l/sek. Całość z kulowymi zaworami zamykającymi, orurowaniem z elastycznych węży metalowych.

Dane techniczne:

Łącze: DN 15

Minimalne ciśnienie hydrauliczne: 0,5bar

Materiał: Stal szlachetna 1.4301

Strumień objętości: 0,15 l/sek. przy 3 bar

Kąt padania strumienia wody: ustawiany

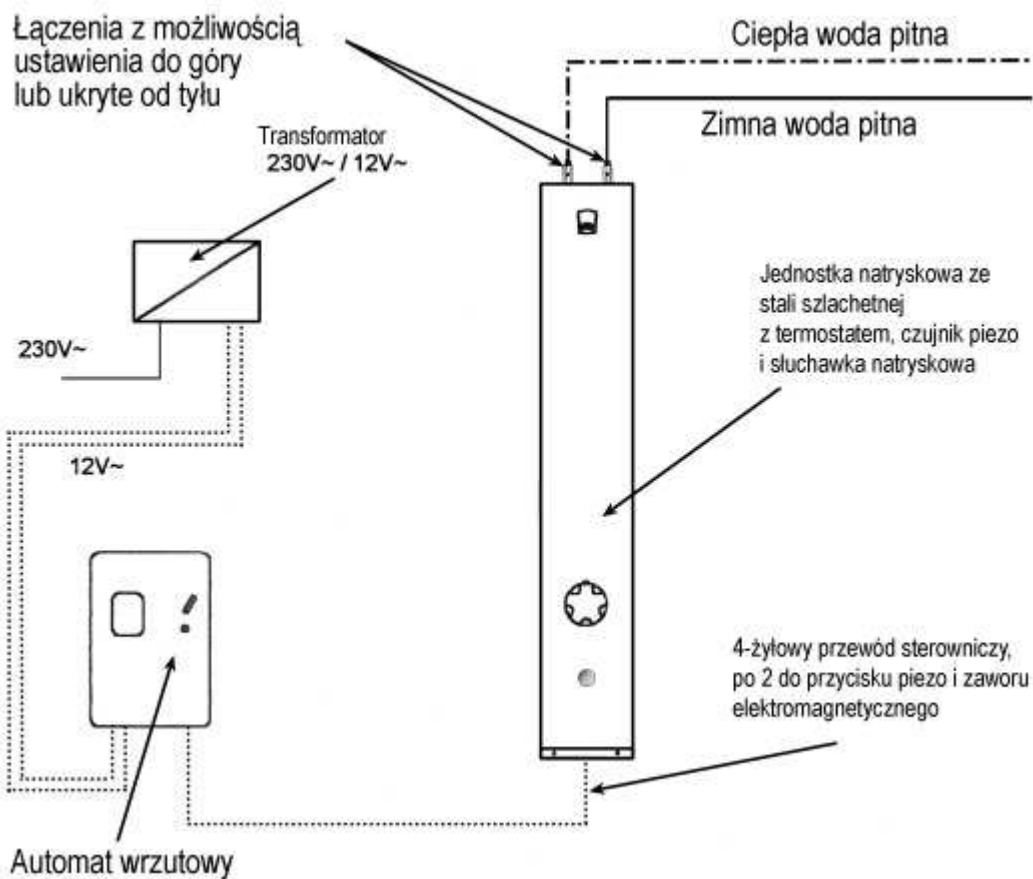
Wymiary montażowe:

Wysokość: 1200mm Szerokość: 200mm Głębokość bez armatury: 60mm

z natryskiem strumieniowym: łączenie wody od góry lub łączenie wody ukryte

z dyszą natryskową: łączenie wody od góry lub łączenie wody ukryte

Dostarczane w połączeniu z licznikami monetowymi



schemat

