

*Hydro***FLOW**[®]

ELEKTRONICZNY UZDATNIACZ WODY



hs38

INSTRUKCJA MONTAŻU

PRZECZYTAJ PRZED ZAMONTOWANIEM

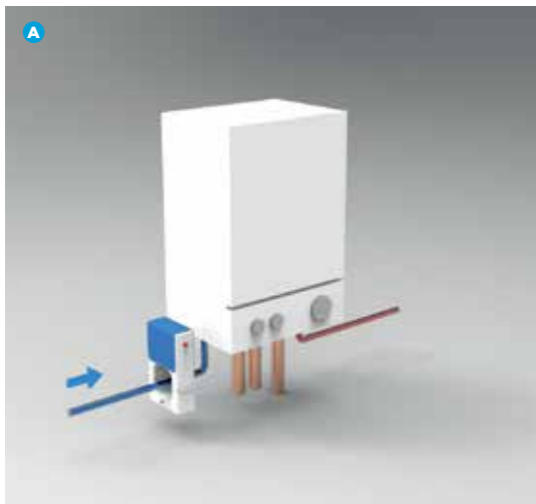


HYDROPATH Technology | The home of *HydroFLOW*®

INFORMACJE

LOKALIZACJA	01-02
INSTALACJA I ZASILANIE	03-04
PROBLEMY I PĘTLA ELEKTRYCZNA	05-06
GWARANCJA	07-08

*Hydro***FLOW**[®]



LOKALIZACJA

W celu uzyskania optymalnej sprawności, zainstaluj urządzenie na rurze zasilającej zimną wodą, przed miejscem gdzie będzie podgrzewana. Opcja przed podgrzewaczem przepływowym **(A)** lub przed zasobnikiem ciepłej wody użytkowej **(B)**.



B





INSTALACJA

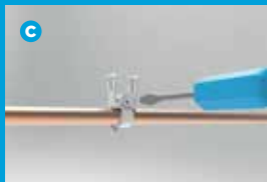
1. Umieść obejmę ślimakową na rurze i dokręć śrubokrętem śrubę **(C)**.
2. Osadź górną część urządzenia na klipie **(D)**.
3. Nasuń dolny element urządzenia na górny **(E)**.
4. Usuń zawleczkę **(F)**.
5. Bolec zasilacza umieść w otworze górnej części urządzenia a wtyczkę podłącz do gniazdka **(G)**.

Uwaga : Jeśli rura ma średnicę zewnętrzną ponad 25 mm, skorzystaj z zaciąganej opaski montażowej (mechanizm zębatkowo - zapadkowy). Urządzenie można zamontować bez opasek, bezpośrednio na rurze, ale musi być stabilnie zamontowane.

ZASILANIE

Zasilacz podłącz do gniazdka elektrycznego 230 V.

Urządzenie wykonane jest w standardzie IP 20 - nie może pracować w wilgotnym środowisku.





PROBLEMY

Czerwona dioda LED informuje, że sygnał jest przekazywany do wody w rurze - powinna świecić jasnym, stałym światłem. Jeśli tak nie jest sprawdź poniższe:

1. Bolec zasilacza jest prawidłowo umieszczony w otworze urządzenia.
2. Czy w gniazdku 230V jest prąd.
3. Jeśli urządzenie zamontowane jest na rurze metalowej, sprawdź czy nie pojawia się pętla elektryczna (opis poniżej).

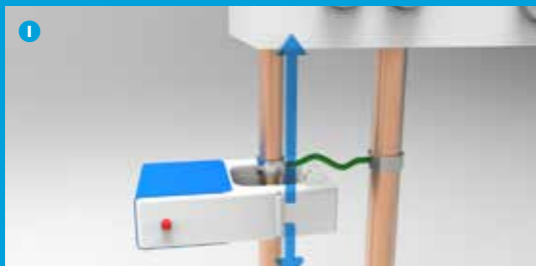
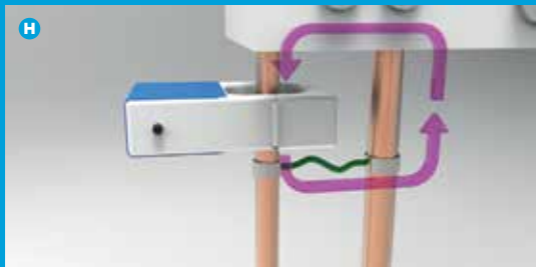
Jeśli urządzenie jest zamontowane w miejscu występowania pętli elektrycznej, przenieś je poza pętlę.

PĘTLA ELEKTRYCZNA

Pętla elektryczna występuje, gdy prąd elektryczny przechodzi przez metal z jednej strony urządzenia do drugiej strony urządzenia **(H)**. Jeśli urządzenie jest zamontowane w pętli elektrycznej, sygnał emitowany przez urządzenie nie działa poprawnie. Podobne zjawisko występuje w przypadku uziemienia rury przed i za miejscem montażu urządzenia. Jeśli rura wykonana jest z tworzywa sztucznego, pętla elektryczna nie występuje.

Wystarczy przenieść urządzenie poza pętlę elektryczną, np. przed miejsce przyłączenia uziemienia. Pozwoli to na prawidłowe działanie sygnału **(I)**.

Można sprawdzić czy urządzenie jest zamontowane w pętli elektrycznej. Wystarczy je zdemontować z rury i ponownie je złożyć poza rurą. Jeśli dioda LED świeci mocniej w przypadku uruchomienia urządzenia poza rurą, to urządzenie było zamontowane w pętli elektrycznej.





GWARANCJA

Jeśli wystąpi nieprawidłowość w działaniu urządzenia w okresie do 3 lat od daty nabycia, produkt zostanie naprawiony lub bezpłatnie wymieniony na podstawie gwarancji producenta. Szczegółowe warunki gwarancji zamieszczone są na stronie www.hydropath.pl.

- Urządzenie nie może być naprawiane poza autoryzowanym serwisem producenta, spowoduje to utratę gwarancji.
- HYDROPATH rekomenduje zastosowanie zabezpieczenia nadprądowego w instalacji zasilania urządzenia. Działanie na urządzenie prądów wyższych niż dopuszczalne spowoduje utratę gwarancji.
- Klient powinien mieć świadomość, że prawidłowe działanie urządzenia, poprzez usunięcie ze skorodowanej instalacji wodnej osadów kamienia może doprowadzić do wycieków.
- Urządzenia zakupione poza siecią dystrybutorów HYDROPATH, lista na stronie www.hydropath.com, nie mają gwarancji producenta.
- Gwarancja nie wpływa na ustawowe prawa nabywcy.





WIĘCEJ INFORMACJI DOTYCZĄCYCH MONTAŻU ZNAJDUJE SIĘ
NA STRONIE WWW.HYDROPATH.PL/INSTALACJA-HYDROFLOW

T: +48 500068835

W: www.hydropath.pl

E: biuro@hydropath.pl