

*Hydro***FLOW**[®]

ELEKTRONICZNY UZDATNIACZ WODY



k40 **AQUAKLEAR** **INSTRUKCJA MONTAŻU**

PRZECZYTAJ PRZED ZAMONTOWANIEM

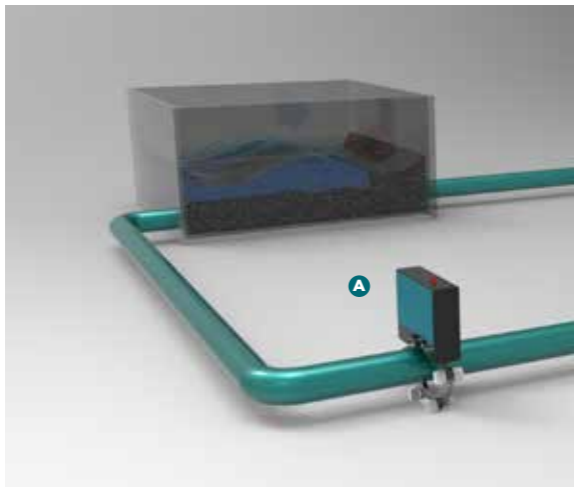


HYDROPATH Technology | The home of *HydroFLOW*®

INFORMACJE

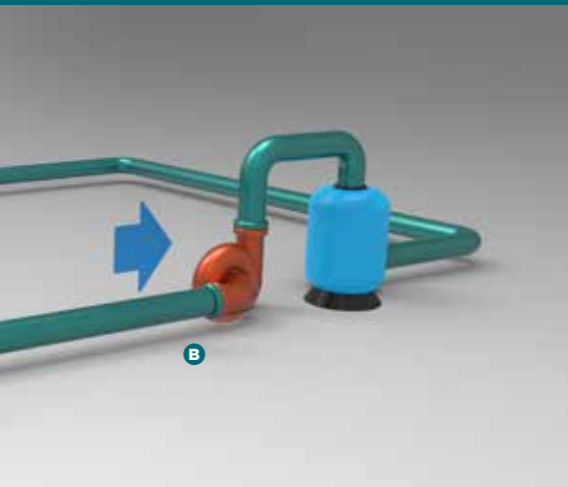
| | |
|-------------------------------------|--------------|
| LOKALIZACJA | 01-02 |
| INSTALACJA I ZASILANIE | 03-04 |
| PROBLEMY I PĘTLA ELEKTRYCZNA | 05-06 |
| GWARANCJA | 07-08 |

*Hydro***FLOW**[®]



LOKALIZACJA

W celu uzyskania optymalnych efektów, woda powinna mieć przepływ turbulentny po przejściu przez miejsce montażu urządzenia. Uzyskamy wtedy większe agregaty zanieczyszczeń, łatwiejsze do usunięcia. Pompy powodują turbulencje w wodzie, z tego powodu optymalna lokalizacja K40 **(A)** jest przed pompą **(B)**, możliwie jak najdalej od niej, by uzyskać najlepsze efekty flokulacji cząsteczek zanieczyszczeń.





INSTALACJA

1. Zamontuj urządzenie na rurze przy pomocy opasek **(C & D)**.
2. Zamontuj elementy ferrytowe wokół rury przy pomocy śrub i nakrętek **(E)**.
3. Dokręć nakrętki używając tylko rąk **(F)**.
4. Podłącz zasilacz do urządzenia i do gniazdka elektrycznego **(G)**.

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 **(I)**. 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 **(J)**.

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