

# IMPULS EKO



## Instrukcja obsługi urządzeń IMPULS EKO

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| NAZWA                         | IMPULS EKO               |
| ZASILANIE                     | 230V 50-60Hz             |
| TEMPERATURA OTOCZENIA         | od 1°C do 40°C           |
| TEMPERATURA RUROCIĄGU         | max. 60°C dla urządzenia |
| PRZEPŁYW WODY:                | do 1 m <sup>3</sup> /h   |
| DŁUGOŚĆ PRZEWODÓW IMPULSOWYCH | max. 1,5m                |
| DŁUGOŚĆ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO | max. 1,6m                |



Przyjazny środowisku:  
nie wymaga soli i chemii.



10 lat gwarancji!



Unikalna technologia  
impulsowa.



Wyprodukowano  
w Unii Europejskiej.

dystybutor:

IMPULS TECH Sp. z o.o. ■ ul. Nowowiejska 71/1a ■ PL 50-340 Wrocław  
REGON: 364401553 ■ NIP: 8982220752 ■ KRS: 0000616254 ■ Kapitał zakładowy: 50 000,00 PLN

## Gdzie zamontować urządzenie IMPULS?

IMPULS EKO przeznaczony jest m.in do zabezpieczania instalacji wodnych oraz urządzeń AGD w domu jednorodzinnym, mieszkaniu lub w biurze. Dlatego też powinien być zamontowany zaraz za wodomierzem. Takie miejsce montażu zagwarantuje ochronę całego obiegu i wszystkich urządzeń do niego wpiętych.

## Jak poprawnie zamontować urządzenie IMPULS?

IMPULS EKO może być zainstalowany bezpośrednio przez użytkownika. Materiał rury nie ma wpływu na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia (wyjątkiem są ołowiane rury). IMPULS EKO może być zamontowany poziomo lub też pionowo. Wymagane miejsce to 150 - 300 mm.

1. Generator impulsów przymocować do rury lub innej powierzchni za pomocą dołączonych uchwytów, zwracając uwagę na to, aby w pobliżu znajdowało się gniazdko elektryczne.
2. Przewód impulsowy owinąć na poziomą lub pionową część rurociągu.  
**UWAGA! Jeśli cewki nie będą nawinięte zgodnie z kierunkiem przedstawionym na poniższym zdjęciu urządzenie nie będzie działać.**  
Minimalna ilość nawinięć cewek to 13 z jednej strony. Jeżeli można na rurze nawinąć więcej zwojów niż 13 - warto to zrobić. Spowoduje to mocniejsze oddziaływanie pola elektromagnetycznego.
3. Końce cewek przymocować za pomocą dołączonych opasek zaciskowych tak, aby oba końce przewodu miały podobną długość umożliwiającą użycie zacisku.
4. Przewód impulsowy należy zewrzeć ze sobą, przez dołączony do zestawu zacisk (przy użyciu kombinerek).
5. Podłączyć zasilanie do urządzenia. Powinna zaświecić się niebieska dioda LED.

