

# HydroFLOW S38

## Funkcje i specyfikacja

**Dopasowywanie:** Urządzenie nadaje się do wszystkich rodzajów materiałów z których wykonywane są rury. Efekt działania jest niezależny od natężenia przepływu wody. Działa w zakresie stopnia twardości wody do 1000 ppm. Jeśli ilość węgla wapnia w wodzie jest powyżej 1000 ppm, może to wymagać wprowadzenia dodatkowego zakresu postępowania.



**Wymiary** 72 x 31 x 115 mm  
**Waga:** Około. 0.5 kg

**Aprobata**  
**bezpieczeństwa:** IEC61010-190+ A1:92 +A2:95 ~EN6 1010. Tested according to CENELEC  
**Europa i świat:** National requirements.  
**USA i Kanada:** UL3101.1 CSA22.2 No: 1010.1-92

**Sygnal potwierdzający działanie:**

Czerwona dioda LED
Sygnal jest przesyłany do wody

**Urządzenie - napięcie i częstotliwość:** 12 V 47-63 Hz

**Moc pobierana:** 1.2 W

**Obciążenie - natężenie:** 150 mA

**Napięcie zasilania zależne od modelu:**

**Model A:** Bezpośrednio 230-240 V

**Model B,C:** Zasilacz 230-240 V

**Model D:** Zasilacz 110-120 V



**HYDROPATH**

www.hydropath.com



# HydroFLOW S38

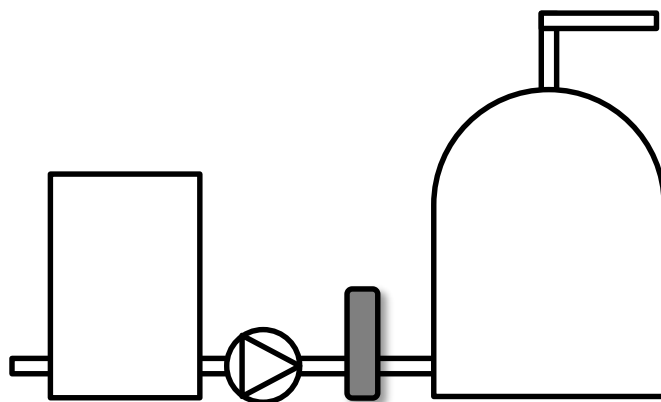
## Funkcje i specyfikacja

### Specyfikacja techniczna dla uzdatniania wody i zarządzania twardą wodą

- Elektroniczny ferrytowy uzdatniacz wody z możliwością zastosowania w całym domu lub lokalnie.
- Montaż, poprzez nałożenie na rurę, cięcie rur nie jest wymagane.
- Nadaje się do montażu na rurach o średnicy zewnętrznej do 38 mm, miedź, stali nierdzewnej lub tworzywa.
- Indukuje losowo zmienne pole elektryczne do wody.
- Prawidłowo zainstalowane, pozwala na rozprzestrzenianie się pola w wodzie, w całym systemie wodnym. Chroni rury, kraney, zlewy, umywalki itp.
- Indukowane pole rozprzestrzenia się zarówno w górę, jak i w dół strumienia przepływu wody. Wszędzie tam gdzie dociera, efekty są mierzalne.
- Uzdatniacz przeznaczony jest do usuwania osadów kamienia z instalacji.
- Efekt działania uzależniony jest od przepływu lub temperatury wody.
- Wykonano zgodnie z normą jakości ISO9001:2008 i regulacjami oddziaływania EU EMC.
- Trzy lata gwarancji producenta a okres użytkowania (calculated MTBF-mean time before failure) wynosi 36 lat.

### Montaż urządzenia

- Optymalnym miejscem do zamontowania urządzenia jest rura z zimną wodą zasilającą, urządzenia do podgrzewania wody.
- Urządzenie powinno być montowane za pompami i zbiornikami zimnej wody.
- Woda magazynowana w zbiorniku traci z czasem swoje właściwości uzdatniania.
- Pompy powodują utratę efektu uzdatniania.



*S38 powinien być zamontowany na rurze z zimną wodą zasilającą miejsce, gdzie woda jest podgrzewana, po wszelkich pompach, zbiornikach, filtrach.*



**HYDROPATH**

[www.hydropath.com](http://www.hydropath.com)

