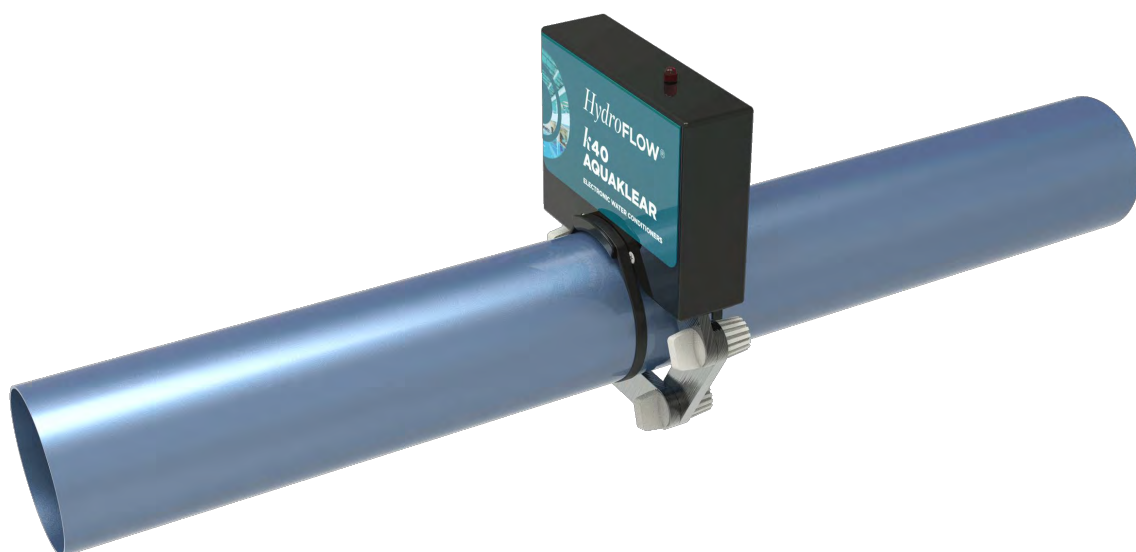


HydroFLOW AquaKLEAR K40

Funkcje i specyfikacja

Stosowanie:

Urządzenie można montować na wszystkich rodzajach rur. Efekt działania jest niezależny od objętości przepływającej wody. Działa w zakresie stopnia twardości wody do 1000 ppm. Jeśli twardość wody jest powyżej 1000 ppm, wskazana jest indywidualna konsultacja związana z doborem modelu urządzenia HydroFLOW.



Wymiary

110 x 45 x 155 mm

Waga:

Okolo 0.5 kg

Aprobata bezpieczeństwa Europa i świat:

IEC61010-190+ A1:92 +A2:95 ~EN6 1010. Tested according to CENELEC National requirements.

USA i Kanada:

UL3101.1 CSA22.2 No: 1010.1-92

Potwierdzenie działania:

Czerwona dioda LED
Transmisja sygnału do wody

Napięcie i częstotliwość:

12 V 47- 63 Hz

Moc:

1.2 W

Natężenie:

150 mA

Napiecie zasilacza:

230-240 V / 12V



HYDROPATH
www.hydropath.com



HydroFLOW AquaKLEAR K40

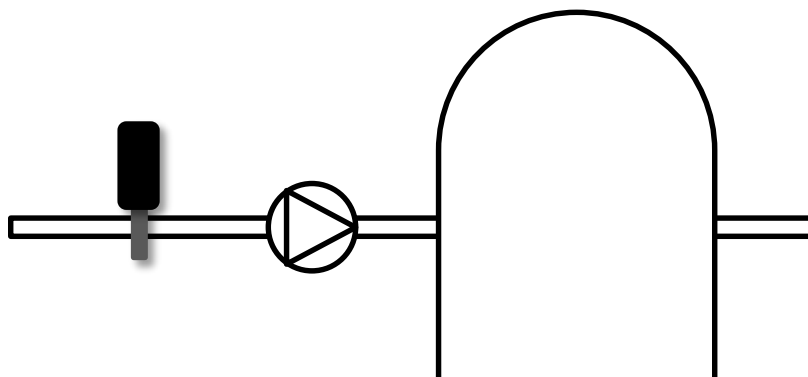
Funkcje i specyfikacja

Zakres działania - poprawa flokulacji i eliminacja mikroorganizmów

- Elektroniczny uzdatniacz wody
- Montaż na rurze; nie jest wymagane cięcie rur
- Maksymalna średnica zewnętrzna rury do 62mm. Materiał rury: stal, stal nierdzewna, miedź, tworzywo i inne
- Indukuje do wody losowo zmienne pola elektryczne
- Powoduje, że cząsteczki wody stają się naładowane elektrycznie, a tym samym flokulują
- Sprawia, że woda jest czystsza dzięki lepszej filtracji
- Sprawia, że filtry są łatwiejsze do czyszczenia - płukanie wsteczne zmniejsza się 4x
- Zwalcza bakterie, glony i inne mikroorganizmy
- Uzdatnianie wody jest niezależne od przepływu i jej temperatury
- Wyprodukowany zgodnie z normą zarządzania jakością ISO9001: 2008 i zgodny z przepisami UE dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej
- Trzyletnia gwarancja producenta i obliczony MTBF (średni czas przed awarią) 36 lat.

Montaż

- Optymalne miejsce do zamontowania urządzenia jest przed pompą i przed filtrem w celu uzyskania najlepszych efektów dla poprawy filtracji i eliminacji mikroorganizmów zawieszonych w wodzie



- Lokalizacja K40 na wejściu wody zimnej do instalacji - zakres działania zapobieganie i usuwanie osadów mineralnych oraz biologicznych.



HYDROPATH
www.hydropath.com

