

# ГідроФЛОУ АкваКЛІАР К40

## Особливості та Характеристики

### Монтаж:

Блок підходить для всіх видів труб  
Ефект не залежить від швидкості потоку води  
Очищує стандартні рівні твердості включно до 1000ppm карбонату кальцію  
Вода з вмістом карбонату кальцію вище 1000ppm може потребувати додаткових профілактичних заходів



### Розміри:

110 x 45 x 155

### Вага:

приблизно 0.5 кг

### Підтвердження

#### про безпеку:

#### Європа та Світ:

IEC61010-190+ A1:92 +A2:95 ~EN6 1010. Протестовано згідно з вимогами CENELEC.

UL3101.1 CSA22.2 No: 1010.1-92

#### США та Канада:

#### Індикатори пульта:

Червоний
Сигнал, який передається в воду

### Вхідна напруга для Блоку:

12 В 47-63 Гц

### Типова вхідна потужність Блоку:

1.2 Вт

### Типовий струм на вході в Блок:

150 mA

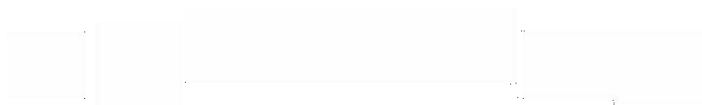


**Вхідна напруга на Блоку Живлення залежить від Моделі:**

**Моделі А:** Вбудоване джерело живлення. Напруга на вході 230-240 В.

**Моделі В,С:** Штепсельний блок живлення. Напруга на вході 230-240 В.

**Модель D:** Штепсельний блок живлення. Напруга на вході 110-120 В



HYDROPATH  
TECHNOLOGY



# ГідроФЛОУ АкваКЛІАР К40

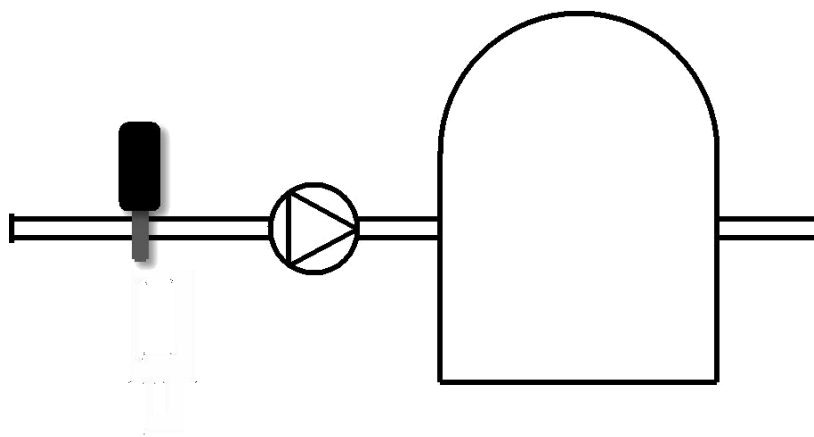
## Особливості та Характеристики

### Технічні характеристики для флокуляції та біологічної очистки

- Електронна обробка для флокуляції та біологічного контролю води
- Зажим встановлюється на трубу; необхідності різати трубу немає.
- Підходить для встановлення на мідні, сталеві, пластикові, труби з нержавіючої сталі діаметром включно до 63 мм.
- Індукує в воду електричні поля.
- Вивільняє в воду електрично заряджені частки, які роблять процес флокуляції.
- Очищує воду шляхом поліпшення фільтрації
- Робить процес очищення фільтрів легким – зворотна промивка зменшується в 4 рази.
- Контролює появу бактерій та водорості.
- Підготовка води не залежить від потоку води або від її температури.
- Вироблено відповідно до стандартів контролю якості ISO9001:2008 та відповідає вимогам EMC Євросоюзу.
- Гарантія виробника на 3 роки та розрахунок СЧБР (середнього часу безвідмовної роботи) складає 36 років.

### Монтаж блоку

- Оптимальне розташування блоку - перед насосом та перед фільтром



*Блок K40 повинен бути на вхідному потоці до труби*

