

ГідроФлоу HS38

Особливості та Характеристики

Монтаж:

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



Розміри:

72 x 31 x 115 мм

Вага:

приблизно 0.5 кг

Підтвердження

про безпеку:

Європа та Світ:

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

UL3101.1 CSA22.2 No: 1010.1-92

США та Канада:

Індикатори пульту:

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:

150mA



Вхідна напруга Блоку Живлення залежить від Моделі:

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

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

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



www.hydropath.com

ГідроФлоу HS38

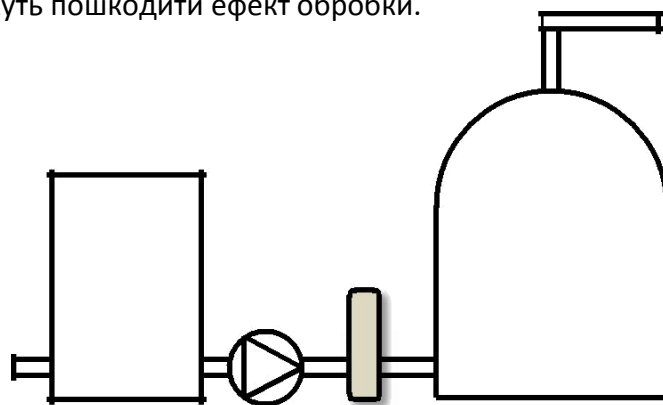
Особливості та Характеристики

Технічні Характеристики для водопідготовки та прибирання накипу жорсткої води

- Електронний феритовий пом'якшувач для води здатний усунути накип в усьому будинку або в точці його застосування.
- Зажим встановлюється на трубу; необхідності різати трубу немає.
- Підходить для установки на мідні, сталеві, пластикові труби, труби з нержавіючої сталі діаметром включно до 32mm.
- Індукує в воду електричні поля.
- Правильно встановлені ці поля будуть поширюватися через воду у всій водопровідній системі та будуть захищати крани, раковини, умивальники і т.д.
- Індуковані поля впливають на воду вгору та вниз по її потоку. Там, де поля є вимірними, кондиціонування також підтримується.
- Підготовлена вода буде здатна поступово видаляти існуючий накип із водопровідної системи.
- Підготовка води не залежить від потоку води або її температури.
- Обладнання виготовлене за стандартом ISO9001:2008 та відповідає вимогам ЄС.
- Гарантія виробника на три роки та розрахунок СЧБР (середнього часу безвідмовної роботи) складає 36 років.

Монтаж блоку

- Оптимальне розташування монтажу блоку – в місці подачі холодної води, там, куди вода подається для нагріву.
- Блок має бути встановлений після будь-яких насосів та резервуарів з холодною водою.
- Вода, яка зберігається в холодних резервуарах, з часом втрачає властивості обробки.
- Насоси можуть пошкодити ефект обробки.



Блок HS38 повинен бути встановлений в місці подачі холодної води, там де вода подається для нагріву, після насосів або резервуарів