

Фильтр F74CS-1 1/4" AA Honeywell

Код товара: 794684



Цена: 24 200,00 руб.

Артикул :	F74CS-1 1/4"AA
Производительность , м3/ч :	6.5
Страна производитель :	Германия
Макс. температура среды :	40 °C
Фильтрующий элемент :	100 мкм
Резьба :	1 1/4"
Гарантия :	1 год

Фильтр Honeywell F74CS-1 1/4AA используется для предварительной очистки холодной воды от различного рода примесей, размер которых превышает 100 микрон. Модель оснащена системой обратной промывки. Устройство можно модифицировать, подключив к нему автоматический привод.

Особенности фильтра Honeywell F74CS-1 1/4AA.

Фильтр изготовлен из высокопрочных материалов, поэтому отличается надежностью и долговечностью. Он соответствует международным стандартам качества. Чаша выполнена из прозрачного синтетического материала, что позволяет контролировать уровень загрязнения фильтра. Сетка, которая выполняет фильтрацию, сделана из нержавеющей стали. По мере износа ее меняют на новую.

Фильтр Honeywell F74CS-1 1/4AA задерживает механические частицы: окалины, песок, ржавчина и т. д. Благодаря этому бытовая техника и фильтры тонкой очистки надежно защищены от быстрого износа.

Преимущества.

Фильтр Honeywell F74CS-1 1/4AA эффективно справляется со своей работой вне зависимости от

исходного качества воды. Его главные преимущества:

- Качественное исполнение каждой детали.
- Ударопрочная прозрачная чаша.
- Возможность установить фильтр в вертикальном или горизонтальном положении.
- Режим обратной промывки.
- Простота в обслуживании.
- Хорошее соотношение цена/качество.
- Гарантия – 12 месяцев.

Как выполняется промывка фильтра?

Когда в чаше скапливается очень много мусора, ее нужно очистить. Для этого в устройстве предусмотрена система обратной промывки. Режим очистки фильтра включается простым поворотом ручки клапан. После этого поток воды смывает весь абразив с сетки и самой чаши. Грязная вода сливается за пределы устройства.

О необходимости провести очередную промывку подсказывает кольцо-памятка. Но можно упростить работу, подключив к фильтру Honeywell F74CS-1 1/4AA автоматический привод, который будет самостоятельно запускать процесс очистки через определенные временные интервалы.