

Фильтр F76S-3/4"AA Honeywell

Код товара: 740640



Цена: 52 130,00 руб.

Артикул :	F76S-3/4"AA
Производительность , м3/ч :	9.6
Страна производитель :	Германия
Макс. температура среды :	40 °C
Фильтрующий элемент :	100 мкм
Резьба :	3/4"
Гарантия :	1 год

Фильтр с обратной промывкой Honeywell F76S - 3/4"AA предназначен для предварительной очистки холодной воды от механических частиц. Он разработан с учетом инновационных технологий, прошел все проверки и получил сертификаты качества международного стандарта.

Принцип работы.

Устройство обеспечивает непрерывную подачу отфильтрованной воды. Все частицы мусора скапливаются на сетке с нержавеющей стали – главный элемент фильтрации, а также оседают на дне колбы. Мусор достаточно легко удалить. Для этого необходимо провести обратную промывку.

В процессе очистки фильтра вода проходит через дополнительный участок металлической сетки. Она ускоряется в турбине, которая вращается, промывает всю сетку изнутри и захватывает абразив, собравшийся на дне колбы. Вода с мусором сливается в емкость, подставленную заранее, или в канализацию (необходима врезка).

Режим промывки включается обычным поворотом ручки клапана. Но конструкция фильтра позволяет подключить привод, благодаря которому очистка будет происходить в автоматическом режиме.

Важно!

Фильтр Honeywell F76S подходит для использования в жилых домах и промышленных зданиях.

Преимущества.

Фильтр Honeywell F76S - 3/4"AA – надежное, практичное и эффективное устройство, которое успело завоевать доверие наших клиентов. Его основные преимущества:

- непрерывная подача отфильтрованной воды даже во время выполнения обратной промывки;
- прочность конструкции – все детали изготовлены из материалов с высокими показателями износостойкости;
- простота в использовании – техническое обслуживание проводится без демонтажа устройства, чашу и сетчатый элемент очень легко заменить;
- возможность подключения привода обратной промывки;
- наличие манометра, встроенного в корпус устройства.

Особенности установки.

Фильтр Honeywell F76S - 3/4"AA можно устанавливать на трубы из металла и пластика. Он должен располагаться на горизонтальном участке трубы. Важно, чтобы к фильтру был обеспечен свободный доступ. Ведь нужно контролировать показания манометра и проводить обслуживание оборудования.

Монтаж следует выполнять в соответствии с инструкцией, которая идет в комплекте с устройством. Рекомендуем доверить установку специалистам, чтобы предотвратить сбой в работе фильтра.