

Фильтр промывной FAR 1/2" латунный 100 мкм 95°C

Код товара: 392425



Цена: 6 775,00 руб.

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Артикул товара: | FA 3943 12100 |
| Бренд товара: | FAR |
| Гарантия: | 2 года |
| Назначение: | Системы водоснабжения и отопления |
| Диаметр присоединения: | 1/2" |
| Рабочее давление: | 6 бар |
| Гарантия : | 5 лет |
| Страна производитель: | Италия |

Фильтр промывной FAR 1/2" латунный 100 мкм 95°C

Фильтр FAR 1/2" НР/НР, 100 мкм, Max: 95 °С, 25 бар FA 3943 12100 тонкой очистки самопромывной предназначен для установки в систему водоснабжения или отопления квартир, загородных домов, промышленных зданий. Фильтр тонкой очистки ФАР защищает приборы (стиральная машина, краны, подводки и т.д.) от окалины, мелких вложений, песчинок и прочих механических частиц. Максимальное давление в системе 25 бар. Температура рабочей среды не должна превышать 95 градусов.

Фильтр FAR FA 3943 12100 имеет в комплекте сливной кран со штуцером, расположенный в нижней части корпуса, для крепления шланга слива промывных вод. При помощи обратной промывки не требует снятия фильтрующего элемента и позволяет весь осадок слить в канализацию. В верхней части самопромывного фильтра находится заглушка под радиальный манометр с внутренней резьбой 1/4".

Корпус фильтра тонкой очистки ФАР изготовлен из DZR-латуни высокого качества марки CW602N, которая отличается стойкостью к деозинкованию. Процедура легирования связывает цинк и предотвращает его вымывание. Такая латунь гарантирует длительный срок эксплуатации фильтра и более чистую воду, а также стойкость к коррозии, возникающей в застойных областях потока воды,

особенно в воде, перенасыщенной кислородом и двуокисью углерода. Корпус имеет хромированное покрытие. Картридж (сетка) фильтрующего элемента выполнен из нержавеющей стали AISI 304. Фильтрующая сетка имеет размер ячеек 100 мкм. Присоединение к системе осуществляется с помощью двух патрубков с наружной резьбой размером 1/2", снабжённых накидной гайкой.

Условная пропускная способность фильтра составляет 3,6 м³/час. Фильтр монтируется в вертикальном положении, колбой вниз.