

Комбинированные сетчатые фильтры FK06 (FF06)

Сетчатые фильтры препятствуют проникновению в магистрالی инородных тел, в частности, частиц ржавчины, волокон пеньки, песчинок и т.п. Эти частицы легко удаляются при включении режима проточной промывки, где потоком воды захватывается мусор и удаляется либо в подставленную емкость, либо в канализацию (требуется врезка). Режим промывки сетчатых фильтров, выключается простым поворотом ручки шарового клапана. Во время обратной промывки сетчатого фильтра, чистая вода продолжает поступать к потребителю. Чаша фильтра для холодной воды выполнена из прозрачного ударопрочного материала, для горячей воды - из латуни. Техническое обслуживание проводится без демонтажа из трубопровода. Сетчатый фильтр устанавливается на горизонтальном участке трубопровода чашей вниз. Корпус снабжен манометрами на входе и выходе воды. Давление воды 16, 25 бар. Выпускное давление от 1,5 до 6 бар.

Особенностью сетчатых фильтров, является наличие не только внешней резьбы на присоединительных штуцерах, но и внутренней на корпусе фильтра.



FK06



FF06

Фильтры серии FK06 с редукционным клапаном MiniPl. Присоединение: 1/2 " 3/4 "1 ".
Приблизительный вес (кг): 0,7(1,0; 1,5;3,0;4,0).

Сетчатый фильтр серии FK 06 сочетает в себе промывной фильтр с клапаном понижения давления, что является его отличительной особенностью. Клапан защищает сантехнику, смесители от гидроударов и повышенного давления.

Фильтры серии FF06 без клапана. Присоединение: 1/2 " 3/4 "1 ". Приблизительный вес (кг): 0,7(1,0;1,3; 1,5;3,0;4,0).

Все фильтры **FK – 06 (FF – 06)** выпускаются в двух вариантах – для холодной воды с рабочей температурой 40С (прозрачная ударопрочная чаша) и для горячей воды с рабочей температурой 80С (непрозрачная латунная чаша). Фильтр сетчатый для горячей воды имеет в маркировке последнюю букву «М».

FF06-1" (1/2", 3/4")

FF06- компактный фильтр механической очистки для холодной воды устанавливается в горизонтальном трубопроводе чашей вниз. Могут использоваться в промышленных и коммерческих целях. Для первой ступени очистки. Фильтр препятствует проникновению механических частиц песка, ржавчины и т.д. Благодаря металлической сетки они задерживаются и скапливаются на дне чаши фильтра. Очистка фильтра от механических примесей промывает потоком воды через отверстие в нижней части фильтра в дренаж. Не прекращая при этом подачу воды потребителю. Материал чаши фильтра прозрачный используется для холодной воды.



Характеристики:

Максимальное давление - до 16 бар

Максимальная температура - до 40°C

Соединительный размер – 1, 1/2, 3/4 дюйма

Пористость: 100 мкм

[<< войти на сайт](#)