

Фланцевые сетчатые фильтры с обратной промывкой F76S-F– 65 (80, 100).

Предназначены для систем с большим потреблением воды. Их используют в крупных жилых зданиях, установках центрального водоснабжения, водоразборных узлах, торговых комплексах, промышленных предприятиях. Система обратной промывки воды обеспечивает наиболее эффективную подачу отфильтрованной воды, препятствуя проникновению в магистралу инородных тел. Задержанные частицы скапливаются на сетке фильтра и дне чаши, и легко удаляются при включении режима обратной промывки, где поток воды проходит через дополнительный участок сетки, очищается, ускоряется во вращающейся турбине, промывает основной участок сетки изнутри и, захватывая мусор на дне колбы, удаляется либо в подставленную емкость, либо в канализацию (требуется врезка). Во время включенного режима обратной промывки чистая вода продолжает поступать потребителям. Режим промывки включается простым поворотом ручки шарового клапана. После закрытия шарового клапана фильтр автоматически возвращается в режим фильтрации.



Размер ячейки сетки:

A – 100мкм

C – 50 мкм

D – 200мкм

B – 20мкм

E – 300мкм

F – 500мкм

Максимальная температура 70С.

Максим./миним. Давление: 16/1,5 бар

МАТЕРИАЛЫ:

Корпус фильтра из красной бронзы. Внутренние элементы из нержавеющей стали, красной бронзы и латуни. Фильтрующий элемент (сетка) изготовлена из нержавеющей стали.

[<< войти на сайт](#)