

ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



ФУНКЦИЯ

Фильтры (арт. 750, 751) предназначены для непрерывной подачи отфильтрованной воды. Очищают воду от нерастворимых в воде примесей: песка, частиц ржавчины, волокон пакли и т.д.

Осадок собирается в нижней части фильтра и удаляется при открытии сливного крана, расположенного снизу на чаше фильтра.

Компактные размеры корпуса делают фильтр идеальным для установки в жилых помещениях.

Съемный фильтрующий картридж (арт. 752) из нержавеющей стали 100 микрон предназначен для исключения попадания механических (нерастворимых) примесей на водоразборные устройства (краны, смесители, колонки, стиральные машины и т.д.).

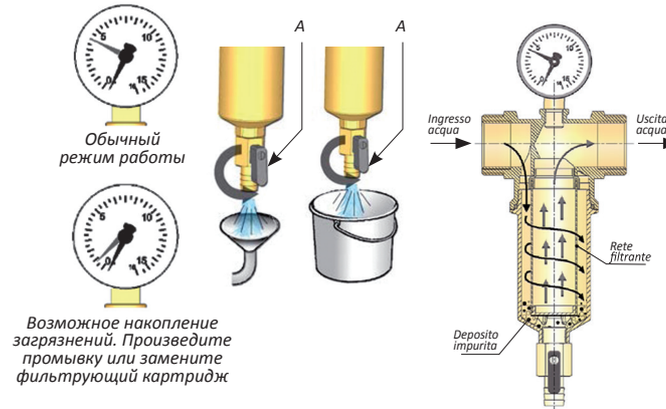
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Латунь CW 617 N - UNI EN 12165
Муфта	Латунь CW 617 N - UNI EN 12165
Чаша	Латунь CB752S DIN50930 (с прокладкой – G 1/2" – G3/4")
Рабочая жидкость	Вода
Рабочая температура	65 °C
Минимальное рабочее давление	1,5 bar
Максимальное рабочее давление	25 bar
Прокладка	EPDM
Фильтрующая сетка	Нержавеющая сталь

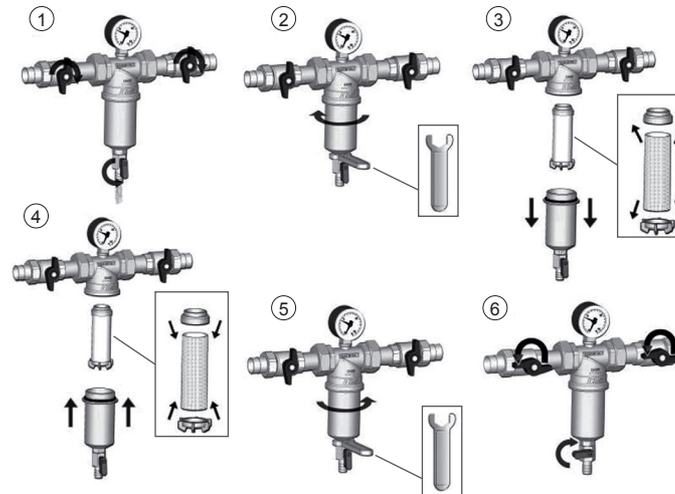
ПРОМЫВКА

Фильтры (арт. 750, 751) состоят из корпуса и промываемой фильтрующей сетки. При эксплуатации вода проходит через сетчатый элемент фильтра к выпускному отверстию корпуса.

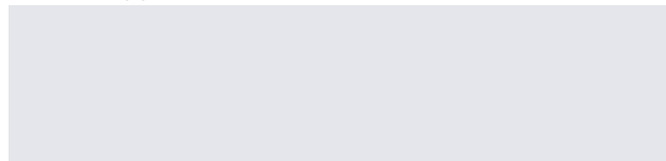
Для промывки фильтра открывается шаровый кран (рис. 1 А) и начинается стадия промывки: большая часть воды направляется в слив, таким образом фильтр и удаляет осадок. Промывка нужна для очистки дна чаши. Частота промывок зависит от загрязнения воды. После закрытия шарового крана, фильтр возвращается к обычному режиму работы.



ЗАМЕНА СЕТЧАТОГО КАРТРИДЖА



ВАШ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:



ФИЛЬТРЫ



ФИЛЬТР ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

ФУНКЦИЯ

Фильтр для закрытых систем отопления и кондиционирования предназначен для непрерывного разделения примесей, содержащихся в гидравлических контурах (частицы песка, ржавчина и т.д.).

Благодаря своей конструкции производит разделение даже мельчайших частиц примесей, в полностью автоматическом режиме.

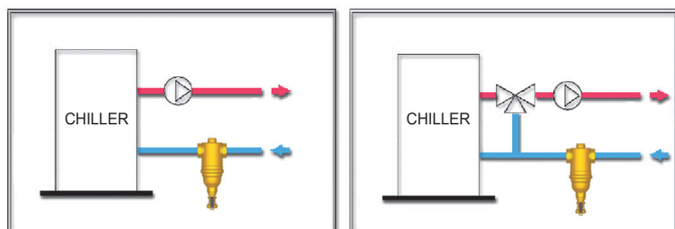
Фильтр для закрытых систем производит оптимальную работу систем отопления и кондиционирования, минимизируя засорение труб, отопительных приборов, теплообменников, насосов и т.д.

Не вызывает шумы в системе, в связи с минимальным падением давления. Осадок собирается в нижней части фильтра и удаляется при открытии сливного крана, расположенного снизу на чаше фильтра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

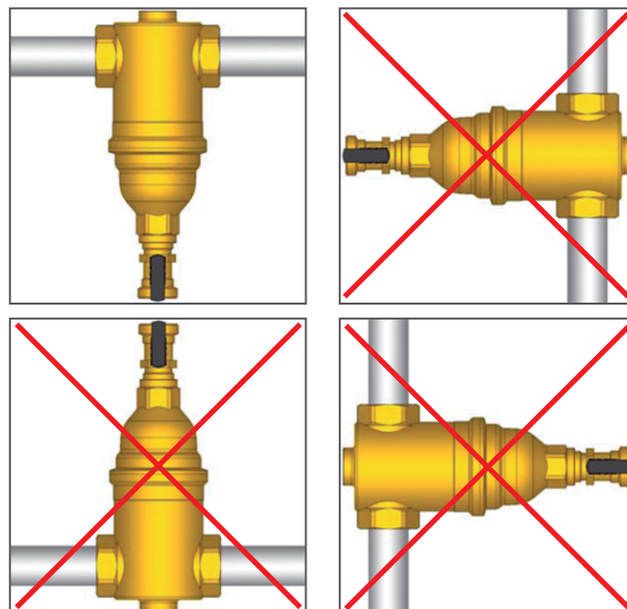
Корпус	Латунь CB 753 S - UNI EN 1982
Чаша	Латунь CB 753 S - UNI EN 1982
Фильтрующая сетка	Нержавеющая сталь
Рабочая жидкость	Вода или этиленгликоль 50%
Рабочая температура	от -30 до +160 °C
Максимальное рабочее давление	10 bar
Прокладка	EPDM

СХЕМЫ МОНТАЖА

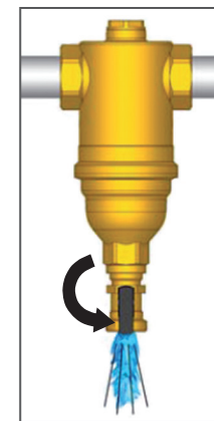


МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Фильтр должен быть установлен только в вертикальном положении.



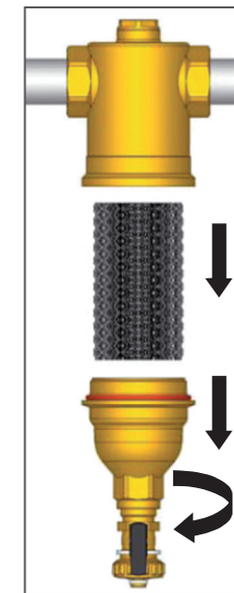
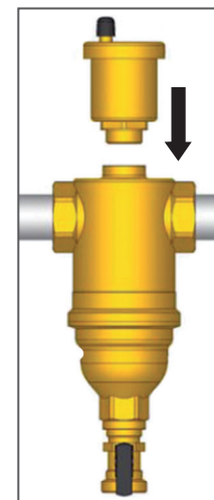
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ



В нижней части фильтра установлен шаровый кран, через который можно произвести очистку фильтра от примесей.

Примечание:
очистку возможно произвести без остановки системы.

Конструкция фильтра позволяет производить обслуживание без демонтажа. После закрытия отсекающих кранов откручивается нижняя чаша фильтра и снимается сетка для очистки от примесей.



В верхней части фильтра предусмотрено резьбовое отверстие для монтажа автоматического воздухоотводчика ICMA 82707AD05/06 или 82708AD05/06.