
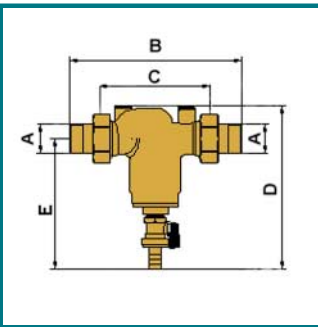
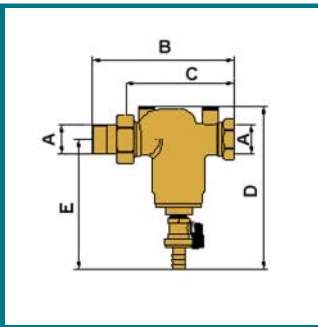
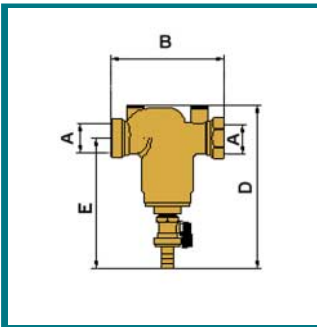
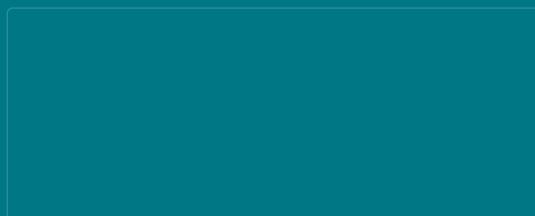


Размеры (мм)

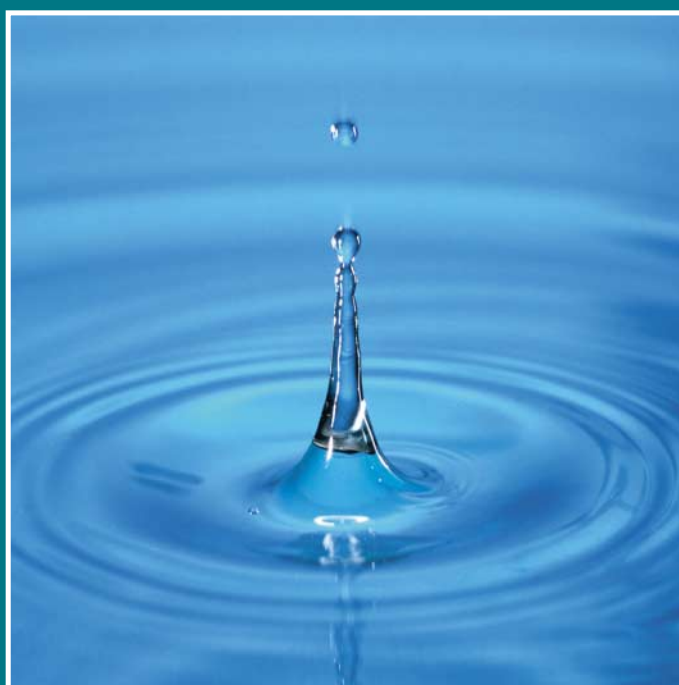
			
3/4"	HP-HP Код. 3930 34 - 3932 34	HP-BP Код. 3934 34 - 3936 34	BP-BP Код. 3938 34 - 3940 34
A	3/4"	3/4"	3/4"
B	180	153	122
C	117	121	122
D	154	154	154
E	125	125	125
1"	HP-HP Код. 3930 I - 3932 I	HP-BP Код. 3934 I - 3936 I	BP-BP Код. 3938 I - 3940 I
A	1"	1"	1"
B	190	156	122
C	120	121	122
D	175	175	175
E	140	140	140
1" 1/4	HP-HP Код. 3930 114 - 3932 114	HP-BP Код. 3934 114 - 3936 114	BP-BP Код. 3938 114 - 3940 114
A	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
B	200	165	126
C	123	126	126
D	186	186	186
E	150	150	150

HP – наружная резьба, BP – внутренняя резьба



FAR



ФИЛЬТР
для бытовых систем

ФИЛЬТР

для бытовых систем

Фильтр FAR необходимо установить на вводе водопровода после счетчика воды и перед редуктором давления, чтобы защитить всю систему от примесей, которые со временем могут вывести из строя оборудование используемое в системе или поставить под угрозу работоспособность системы.

Корпус нового фильтра FAR для бытовых систем полностью сделан из стойкой к децинкованию латуни – (DZR латунь) это сделано для того, чтобы предупредить коррозию, возникшую в стоячей воде или возникающую от вод богатых кислородом которые могут вызвать коррозию. Такая латунь гарантирует длительный срок эксплуатации фильтра и более чистую воду.

Выпускаемые фильтры имеют следующие присоединительные размеры: 3/4" - 1" - 1 1/4" (НР-НР, НР-ВР, ВР-ВР (НР – наружная резьба, ВР – внутренняя резьба).

Функция фильтра

FAR гарантирует максимальное рабочее давление 30 бар, т.к. корпус полностью сделан из латуни. Наличие двух манометров, один на входе, другой на выходе, дает возможность определить степень загрязнения фильтра, это определяется по перепаду давления.

Вода проходя через фильтр проходит через фильтрующую сетку, очищается. Частицы загрязнений задерживаются фильтрующей сеткой или оседают в отстойную зону, где имеется спускной кран для выпуска осадка. Для нормальной работы фильтр необходимо периодически очищать. Фильтр FAR гарантирует работоспособность системы, даже при засорении его на 50%.

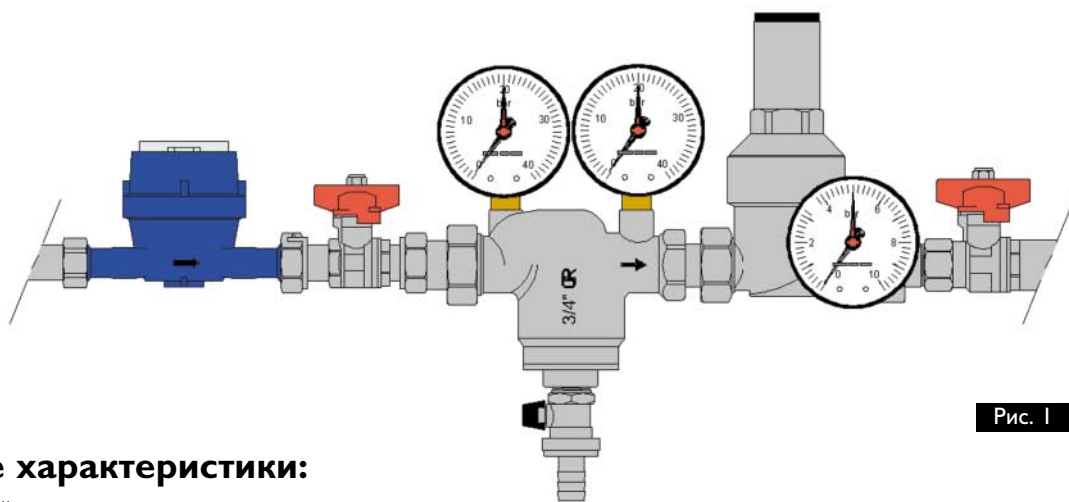
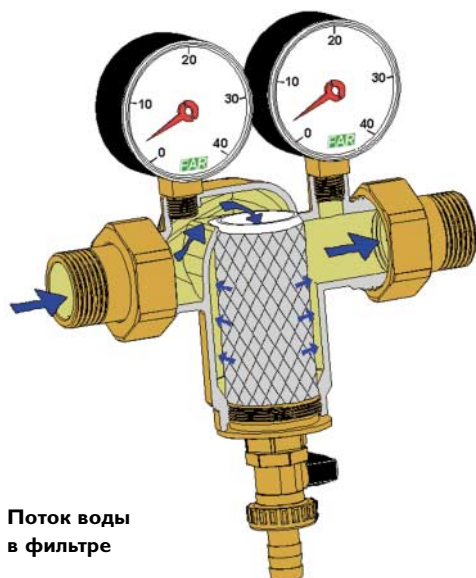


Рис. 1

Технические характеристики:

- Корпус фильтра: стойкая к децинкованию латунь
- Фильтрующие сетки: сталь AISI 304
- Уровень фильтрации: 300 мкм
- Максимальное давление: 30 бар
- Размеры соединения: 3/4"- 1"- 1 1/4"
- Имеющиеся версии: НР-НР, НР-ВР, ВР-ВР



Поток воды в фильтре

Пример установки на входе в систему

На схеме можно увидеть возможные схемы установки фильтра. Таким способом можно обеспечить защиту всей системы, от примесей и загрязнений содержащихся в воде. Фильтр установленный таким способом обеспечивает чистоту регулятора давления и, соответственно, продлевает срок его нормальной работы.

Очистка фильтра

Фильтр можно очистить, открыв спускной кран, и выпустить воду вместе с накопившемся осадком. Также можно промыть фильтр противотоком воды, как показано на схеме 2. Для более тщательной промывки фильтра от задержанных примесей, или извлечь внутренний фильтр, для этого необходимо отвинтить заглушку со спускным краном ключом 26 мм (сх.3). Внутренний фильтр состоит из двух сеток, одна внутренняя и более плотная с уровнем фильтрации 300 мкм, для задержки частиц, и другая наружная более тонкая для укрепления фильтрационной структуры. Такая конструкция фильтра позволяет выдерживать высокую скорость и высокое давление, а также сильный уровень загрязнения воды.



Разновидности фильтров FAR

Все фильтры также могут быть снабжены манометрами.

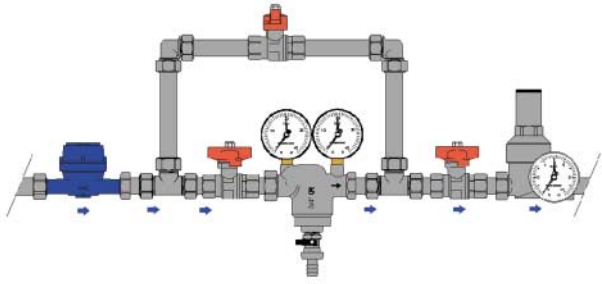


Рис. 2

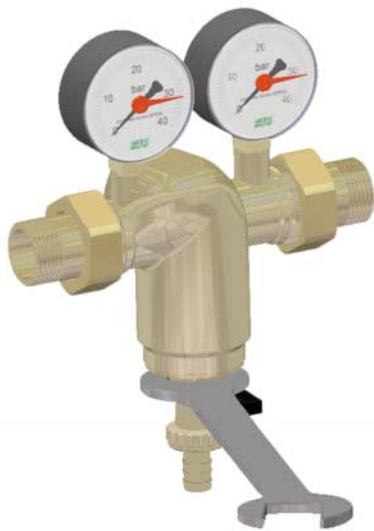
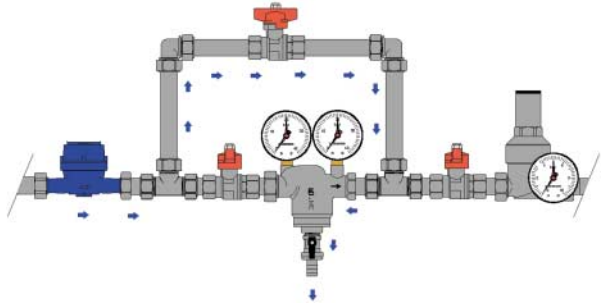


Рис. 3

