

Фильтр под/с двумя манометрами



Изготовитель - FAR Rubinetterie S.p.A., Италия, Via Morena, 20-28024

COZZANO (NO) -Tel. (0322) 94722-956450 Telefax (0322) 955332

UNI EN ISO 9001 - международный сертификат подтверждает соответствие производственного процесса современным требованиям к его качественному обеспечению.



ЕАЭС № RU Д-ИТ.РА07.В.71918/22 - декларация соответствия (фильтры механической очистки воды)
Импортер: АО «Гвардиола», Россия, г. Москва, ОГРН 1097746270071

Код	3934	3936	3935	3937	3938	3940	3939	3941	3930	3932	3931	3933
покрытие	Нет	Хром	Нет	Хром	Нет	Хром	Нет	Хром	Нет	Хром	Нет	Хром
Наличие манометров	нет		есть		нет		есть		нет		есть	
Соединение	Внутренняя резьба-Американка				Внутренняя резьба				Американки			



Фильтры арт.3931, 3933, 3935, 3937, 3939 и 3941 комплектуются двумя манометрами (арт.2500 R25) с радиальным присоединением размером 1/4". Манометры показывают давление на входе и выходе из фильтра.

Технические характеристики	Материал:
Макс. рабочее давление: 25 бар. Макс. рабочая температура: 95°C Размер ячейки картриджа: 100 - 300 - 700 мкм Размер присоединения: 3/4" – 1" – 1 1/4" – 1 1/2" - 2"	- корпус: СС770S (CR), - сливной кран: латунь CW617N - картридж: нерж. сталь AISI 304 - уплотнения: EPDM

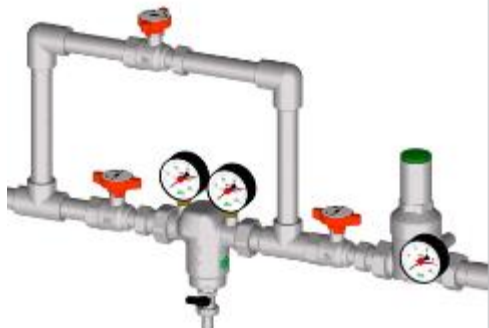


Фильтр FAR предназначен для очистки входной воды от песчинок, мелких осколков труб, окалины и других механических частиц, находящихся в воде. Установка фильтра грубой очистки должна быть выполнена на входе в систему как в квартире, коттедже, многоквартирном доме, так и в коммерческих и промышленных зданиях, чтобы защитить всю систему от любой грязи, которая со временем может повредить ее компоненты и ухудшить функционирование. Корпус фильтра FAR для систем водоснабжения выполнен из стойкой к децинковыванию латуни марки СС770S (CR), в которой цинк связан легированием и предотвращено 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.

Фильтрующим элементом является сетка из нержавеющей стали AISI 304. Картридж состоит из двух сеток: внутренней – более плотной с размером ячеек 100 или 300 мкм и наружной – более крупной фракции.

Монтаж и эксплуатация



Фильтр устанавливается по стрелке на соединении. Направление потока рабочей среды должно совпадать с направлением стрелки.

Вода проходит через фильтр перпендикулярно картриджу. Частицы загрязнений задерживаются фильтрующей сеткой или оседают в отстойную зону, где имеется сливной кран для выпуска осадка.

Фильтр должен монтироваться в вертикальном положении,

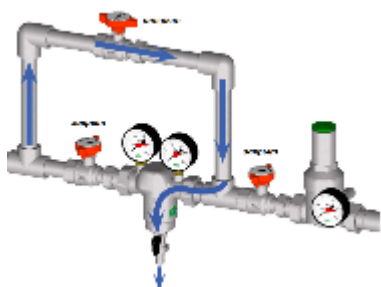
сливной кран при этом должен быть внизу.

В соответствии с ГОСТ Р 53672-2009 пункт 9.6, фильтр не должен испытывать нагрузок от трубопровода (при изгибе, сжатии, растяжении, кручении, перекосах, вибрации, неравномерности затяжки крепежа и т.д.), в части вибрации необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.1.012. При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, устраняющие нагрузку на фильтр от трубопровода.

Очистка фильтра

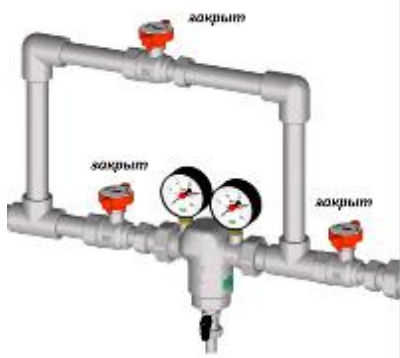
Степень загрязнения фильтра определяется по сравнительным показаниям двух манометров на фильтре. Разность показаний манометров означает, что фильтр загрязнен и требует очистки.

1 способ

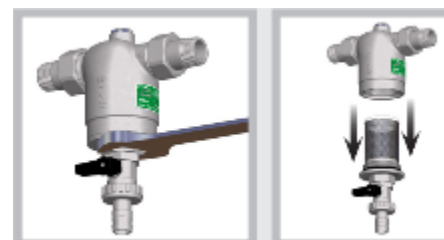


Фильтр можно очистить методом обратной промывки, открыв спускной кран и выпустив воду вместе с накопившимся осадком. В результате противотока грязь удаляется с сетки фильтра.

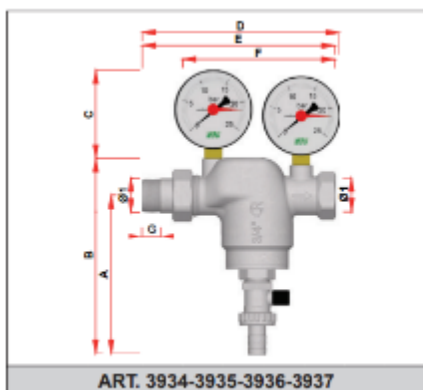
2 способ



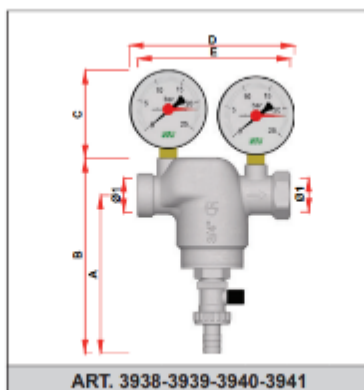
Для более тщательной очистки картриджа необходимо перекрыть подачу воды и отвинтить заглушку со спускным краном ключом 26 мм. Извлечь внутренний картридж (арт.3942 и 3949) для промывки или его замены.



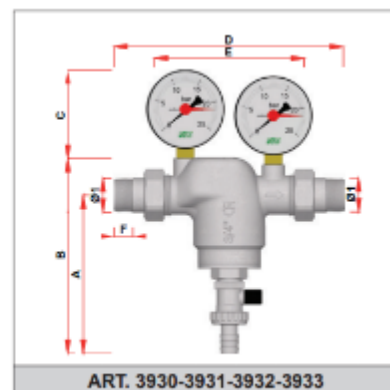
Габаритные и присоединительные размеры



CODICE	Ø1	A	B	C	D	E	F	G
3934 34	3/4"	125	154	--	--	154	121	14
3934 1	1"	142	178	--	--	180	121	16
3934 114	1 1/4"	148	186	--	--	188	126	18
3934 112	1 1/2"	156	194	--	--	176	131	18
3934 2	2"	163	207	--	--	191	148	20
3935 34	3/4"	125	154	70	158	154	121	14
3935 1	1"	142	176	70	165	160	121	16
3935 114	1 1/4"	148	186	70	170	168	126	18
3935 112	1 1/2"	156	194	70	171	178	131	18
3935 2	2"	163	207	70	199	191	148	20
3936 34	3/4"	125	154	--	--	154	121	14
3936 1	1"	142	176	--	--	160	121	16
3936 114	1 1/4"	148	186	--	--	168	126	18
3936 112	1 1/2"	156	194	--	--	176	131	18
3936 2	2"	163	207	--	--	191	148	20
3937 34	3/4"	125	154	70	158	154	121	14
3937 1	1"	142	176	70	165	160	121	16
3937 114	1 1/4"	148	186	70	170	168	126	18
3937 112	1 1/2"	156	194	70	171	176	131	18
3937 2	2"	163	207	70	199	191	148	20



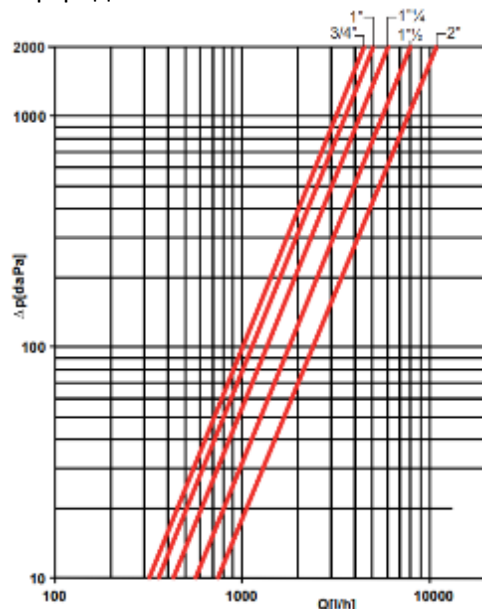
CODICE	Ø1	A	B	C	D	E
3938 34	3/4"	125	154	--	--	122
3938 1	1"	142	176	--	--	122
3938 114	1 1/4"	148	186	--	--	126
3938 112	1 1/2"	156	194	--	--	137
3938 2	2"	163	207	--	--	148
3939 34	3/4"	125	154	70	132	122
3939 1	1"	142	176	70	132	122
3939 114	1 1/4"	148	186	70	132	126
3939 112	1 1/2"	156	194	70	131	137
3939 2	2"	163	207	--	132	148
3940 34	3/4"	125	154	--	--	122
3940 1	1"	142	176	--	--	122
3940 114	1 1/4"	148	186	--	--	126
3940 112	1 1/2"	156	194	--	--	137
3940 2	2"	163	207	--	--	148
3941 34	3/4"	125	154	70	132	122
3941 1	1"	142	176	70	132	122
3941 114	1 1/4"	148	186	70	132	126
3941 112	1 1/2"	156	194	70	131	137
3941 2	2"	163	207	70	132	148



CODICE	Ø1	A	B	C	D	E	F
3930 34	3/4"	125	154	--	184	117	14
3930 1	1"	142	178	--	198	120	16
3930 114	1 1/4"	148	186	--	207	123	18
3930 112	1 1/2"	156	194	--	221	131	18
3930 2	2"	163	207	--	249	148	20
3931 34	3/4"	125	154	70	184	117	14
3931 1	1"	142	176	70	198	120	16
3931 114	1 1/4"	148	186	70	207	123	18
3931 112	1 1/2"	156	194	70	221	131	18
3931 2	2"	163	207	70	249	148	20
3932 34	3/4"	125	154	--	184	117	14
3932 1	1"	142	176	--	198	120	16
3932 114	1 1/4"	148	186	--	207	123	18
3932 112	1 1/2"	156	194	--	221	131	18
3932 2	2"	163	207	--	249	148	20
3933 34	3/4"	125	154	70	184	117	14
3933 1	1"	142	176	70	198	120	16
3933 114	1 1/4"	148	186	70	207	123	18
3933 112	1 1/2"	156	194	70	221	131	18
3933 2	2"	163	207	70	249	148	20

Гидравлические характеристики (куб.м/час)

картридж 300 мкм



размер фильтра / картридж (мкм)	100 мкм	300 мкм	700 мкм
3/4"	10	10,09	10,09
1"	10,91	11,32	11,32
1 1/4"	13,16	13,39	13,39
1 1/2"	15,5	18,12	20,5
2"	21,3	24,6	27,9

Сертификация:

- ✓ ЕАЭС № RU Д-ИТ.РА07.В.71918/22 - декларация соответствия действует до 27.10.2027г.
- ✓ UNI EN ISO 9001 - международный сертификат подтверждает соответствие производственного процесса современным требованиям к его качественному обеспечению.

Транспортировка и хранение

Изделия транспортируются любым видом транспорта в картонной упаковке в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

Изделия должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении.

При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать изделия от механических повреждений (ударов и т.п.)

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия 7 лет распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия *не распространяется* на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон получил:

Подпись покупателя

Расшифровка подписи

« ____ » _____ 20 ____ г

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

МП

Подпись продавца

Расшифровка подписи

« ____ » _____ 20 ____ г