

# Фильтр



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-Т.РА07.В.71918/22 - декларация соответствия (фильтры механической очистки воды)  
Импортер: АО «Гвардиола», Россия, г. Москва, ОГРН 1097746270071

Соединение	Внутренняя резьба-Американка				Внутренняя резьба				Американки			
	3945 хх	39F5 хх	3946 хх	39F6 хх	3947 хх	39F7 хх	3948 хх	39F8 хх	3943 хх	39F3 хх	3944 хх	39F4 хх
наличие магнитной вставки	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
Наличие манометра	под манометр	с манометром	под манометр	с манометром	под манометр	с манометром	под манометр	с манометром	под манометр	с манометром	под манометр	с манометром



Фильтры арт.394(F)4, 394(F)6 и 394(F)8 комплектуются манометром (арт.2501 R25) с радиальным присоединением размером 1/4". Манометр показывает давление на входе в фильтр.

Технические характеристики	Материал:
Макс. рабочее давление: 25 бар. Макс. рабочая температура: 95°C Размер ячейки картриджа: 100 - 300 - 700 мкм Размер присоединения: 1/2" – 3/4" – 1"	- 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.

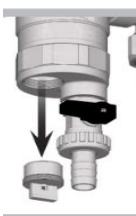
## Очистка фильтра

Степень загрязнения фильтра определяется по сравнительным показаниям манометра на фильтре и предустановленного контрольного манометра на входном трубопроводе. Разность показаний манометров означает, что фильтр загрязнен и требует очистки.

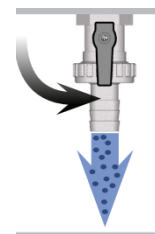
### 1 способ

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

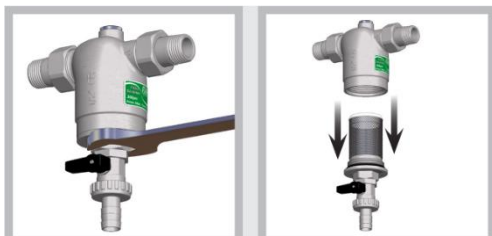
Для удаления накопленных загрязнений из фильтров с магнитной вставкой (арт. 39Fx) необходимо:



- а) выкрутить внешнюю магнитную вставку вращательным движением против часовой стрелки
- б) открыть сливной кран в нижней части фильтра

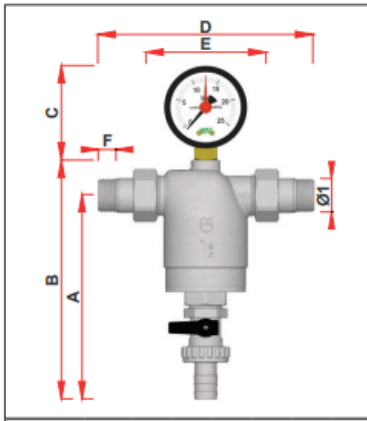


### 2 способ



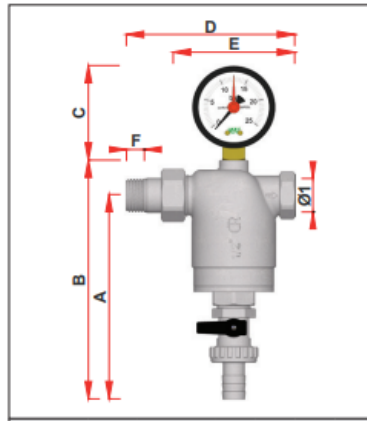
Для более тщательной очистки фильтра от задержанных примесей надо отвинтить заглушку со спускным краном ключом 26 мм и извлечь внутренний картридж (арт.3942 и 3949) для промывки или его замены.

Габаритные и присоединительные размеры



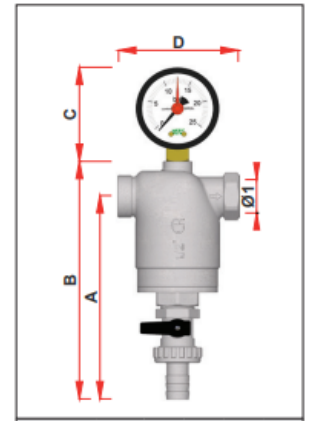
ART. 3943-3944

CODICE	Ø1	A	B	C	D	E	F
3943 12	1/2"	127	149	--	134	73	13
3943 34	3/4"	137	161	--	150	83	14
3943 1	1"	157	183	--	171	93	16
3944 12	1/2"	127	149	59	134	73	13
3944 34	3/4"	137	161	59	150	83	14
3944 1	1"	157	183	59	171	93	16



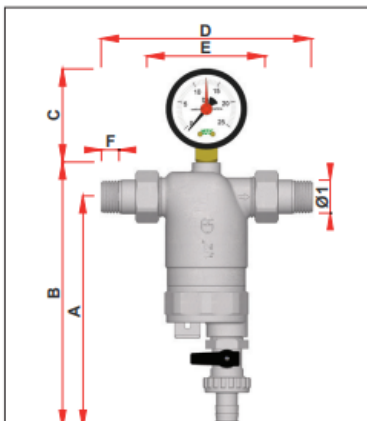
ART. 3945-3946

CODICE	Ø1	A	B	C	D	E	F
3945 12	1/2"	127	149	--	105	74	13
3945 34	3/4"	137	161	--	116	83	14
3945 1	1"	157	183	--	132	93	16
3946 12	1/2"	127	149	59	105	74	13
3946 34	3/4"	137	161	59	116	83	14
3946 1	1"	157	183	59	132	93	16



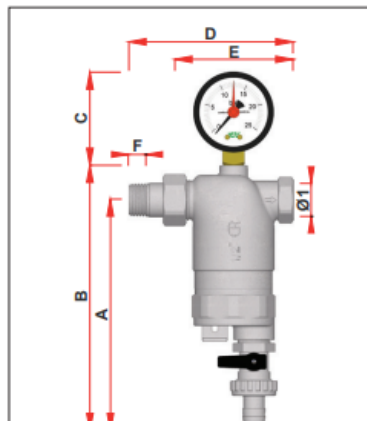
ART. 3947-3948

CODICE	Ø1	A	B	C	D
3947 12	1/2"	127	149	--	75
3947 34	3/4"	137	161	--	83
3947 1	1"	157	183	--	93
3948 12	1/2"	128	149	59	75
3948 34	3/4"	137	161	59	83
3948 1	1"	157	183	59	93



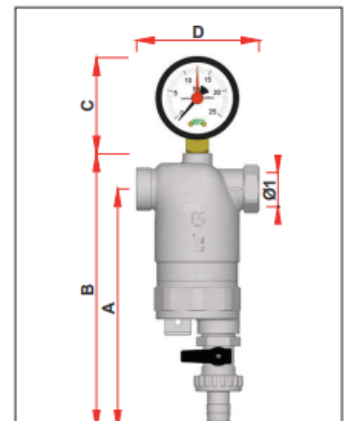
ART. 39F3-39F4

CODICE	Ø1	A	B	C	D	E	F
39F3 12	1/2"	148	170	--	134	73	13
39F3 34	3/4"	157	181	--	150	83	14
39F3 1	1"	177	203	--	171	93	16
39F4 12	1/2"	148	170	59	134	73	13
39F4 34	3/4"	157	181	59	150	83	14
39F4 1	1"	177	203	59	171	93	16



ART. 39F5-39F6

CODICE	Ø1	A	B	C	D	E	F
39F5 12	1/2"	148	170	--	105	74	13
39F5 34	3/4"	157	181	--	116	83	14
39F5 1	1"	177	203	--	132	93	16
39F6 12	1/2"	148	170	59	105	74	13
39F6 34	3/4"	157	181	59	116	83	14
39F6 1	1"	177	203	59	132	93	16

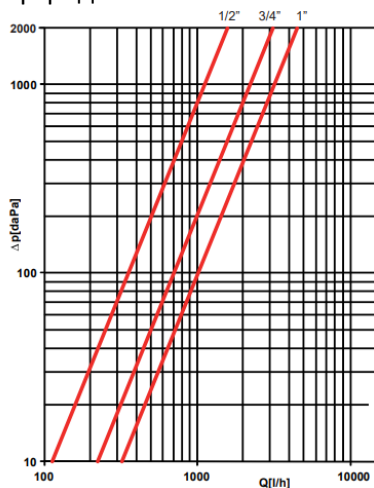


ART. 39F7-39F8

CODICE	Ø1	A	B	C	D
39F7 12	1/2"	148	170	--	75
39F7 34	3/4"	157	181	--	83
39F7 1	1"	177	203	--	93
39F8 12	1/2"	148	170	59	75
39F8 34	3/4"	157	181	59	83
39F8 1	1"	177	203	59	93

Гидравлические характеристики (куб.м/час)

картридж 300 мкм



размер фильтра / картридж (мкм)	100 мкм	300 мкм	700 мкм
1/2"	3,25	3,47	3,47
3/4"	7	7	7
1"	9,4	9,4	9,4

**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