

Фильтр с поворотным соединением



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)

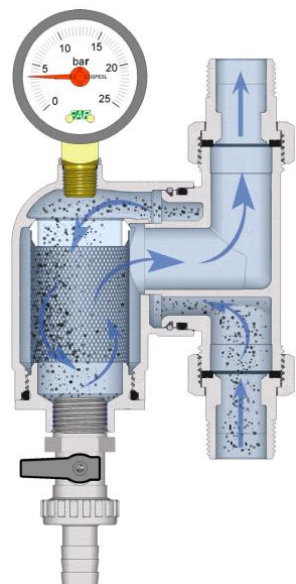
Импортер: АО «Гвардиола», Россия, г. Москва, ОГРН 1097746270071

Соединение	Внутренняя резьба-Американка				Внутренняя резьба				Американки			
	39A5 xx	39M5 xx	39A6 xx	39M6 xx	39A7 xx	39M7 xx	39A8 xx	39M8 xx	39A3 xx	39M3 xx	39A4 xx	39M4 xx
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	



Фильтры арт.39A(M)4, 39A(M)6 и 39A(M)8 комплектуются манометром (арт.2501) 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	- корпуса: CC752S (CR), - сливной кран: латунь CW617N - картриджа: 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 dezincingванию латуни марки CC752S (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



Поворотное соединение позволяет устанавливать фильтр на горизонтальном и вертикальном участке трубопровода. Фильтр устанавливается по стрелке на поворотном 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.

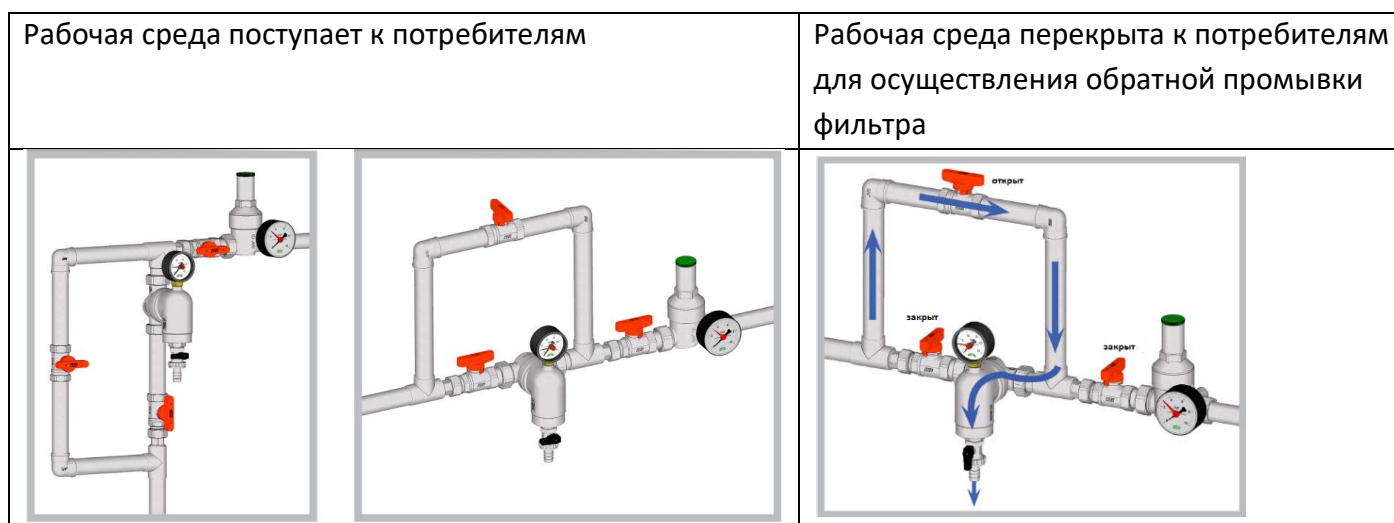
В соответствии с ГОСТ Р 53672-2009 пункт 9.6, фильтр не должен испытывать нагрузок от трубопровода (при изгибе, сжатии, растяжении, кручении, перекосах, вибрации, неравномерности затяжки крепежа и т.д.), в части вибрации необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.1.012. При необходимости должны быть предусмотрены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

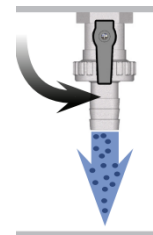
Фильтр можно очистить методом обратной промывки, открыв спускной кран и выпустив воду вместе с накопившимся осадком. В результате противотока грязь удаляется с сетки фильтра.



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

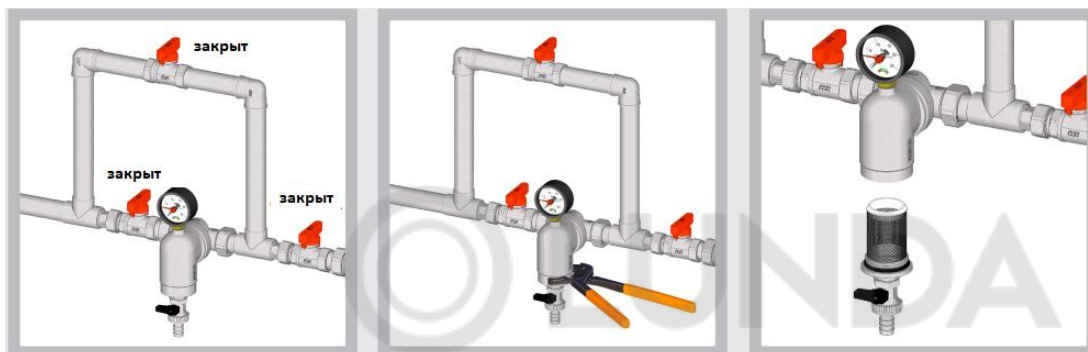


- а) выкрутить внешнюю магнитную вставку вращательным движением против часовой стрелки
- б) открыть сливной кран в нижней части фильтра

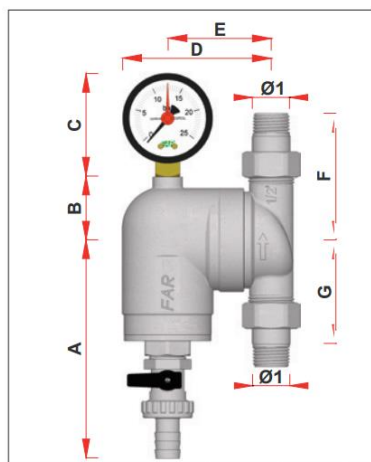


2 способ

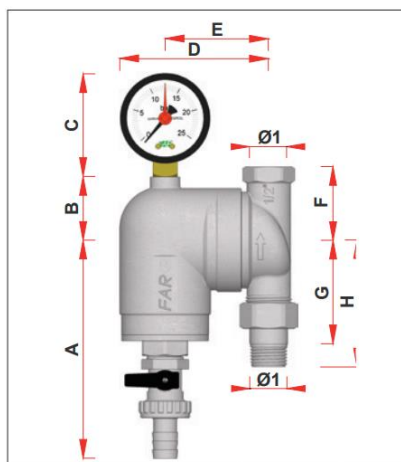
Для более тщательной очистки фильтра от задержанных примесей надо отвинтить заглушку со спускным краном ключом 26 мм и извлечь внутренний картридж (арт.3942 и 3949) для промывки



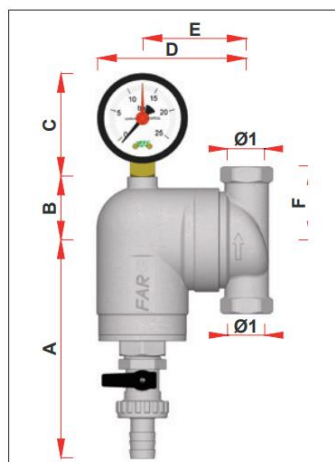
Габаритные и присоединительные размеры



ART. 39A3-39A4



ART. 39A5-39A6

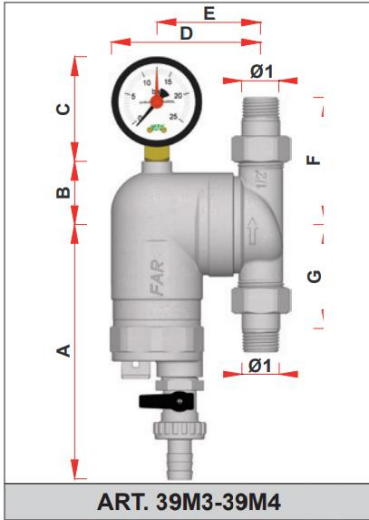


ART. 39A7-39A8

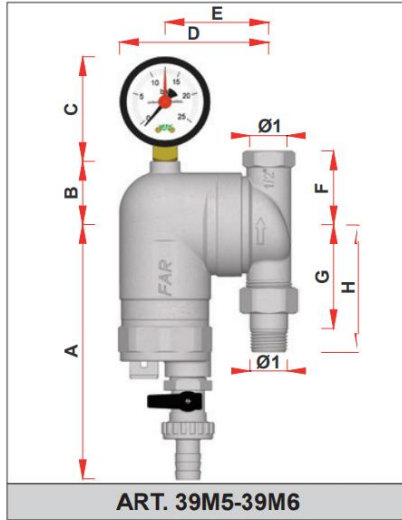
CODICE	Ø1	A	B	C	D	E	F	G
39A3 12	G1/2	125	39	--	85	59	72	61
39A3 34	G3/4	125	39	--	88	62	76	61
39A3 1	G1	144	42	--	99	71	84	69
39A4 12	G1/2	125	39	59	85	59	72	61
39A4 34	G3/4	125	39	59	88	62	76	61
39A4 1	G1	114	42	59	99	71	84	69

CODICE	Ø1	A	B	C	D	E	F	G	H
39A5 12	G1/2	125	39	--	85	59	42	61	72
39A5 34	G3/4	125	39	--	88	62	43	61	76
39A5 1	G1	144	42	--	99	71	45	69	84
39A6 12	G1/2	125	39	59	85	59	42	61	72
39A6 34	G3/4	125	39	59	88	62	43	61	76
39A6 1	G1	144	42	59	99	71	45	69	84

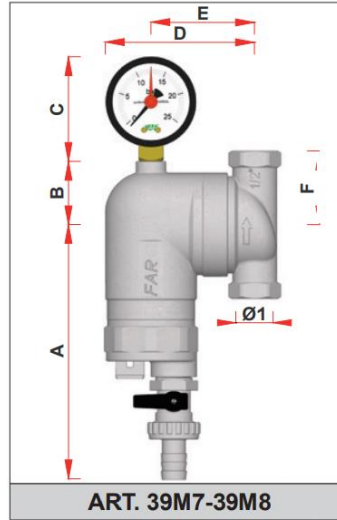
CODICE	Ø1	A	B	C	D	E	F
39A7 12	G1/2	125	39	--	85	59	42
39A7 34	G3/4	125	39	--	88	62	43
39A7 1	G1	144	42	--	99	71	45
39A8 12	G1/2	125	39	59	85	59	42
39A8 34	G3/4	125	39	59	88	62	43
39A8 1	G1	144	42	59	99	71	45



ART. 39M3-39M4



ART. 39M5-39M6



ART. 39M7-39M8

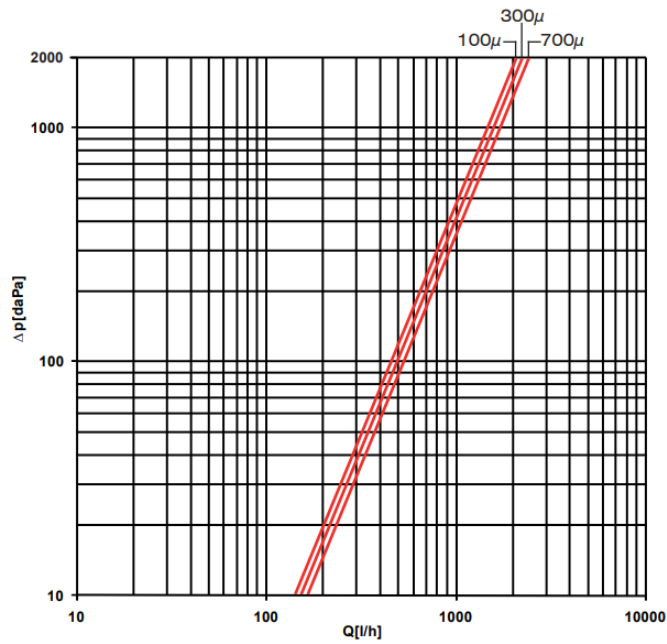
CODICE	Ø1	A	B	C	D	E	F	G
39M3 12	G1/2	145	39	--	85	59	72	61
39M3 34	G3/4	145	39	--	88	62	76	61
39M3 1	G1	164	42	--	99	71	84	69
39M4 12	G1/2	145	39	59	85	59	72	61
39M4 34	G3/4	145	39	59	88	62	76	61
39M4 1	G1	164	42	59	99	71	84	69

CODICE	Ø1	A	B	C	D	E	F	G	H
39M5 12	G1/2	145	39	--	85	59	42	61	72
39M5 34	G3/4	145	39	--	88	62	43	61	76
39M5 1	G1	164	42	--	99	71	45	69	84
39M6 12	G1/2	145	39	59	85	59	42	61	72
39M6 34	G3/4	145	39	59	88	62	43	61	76
39M6 1	G1	164	42	59	99	71	45	69	84

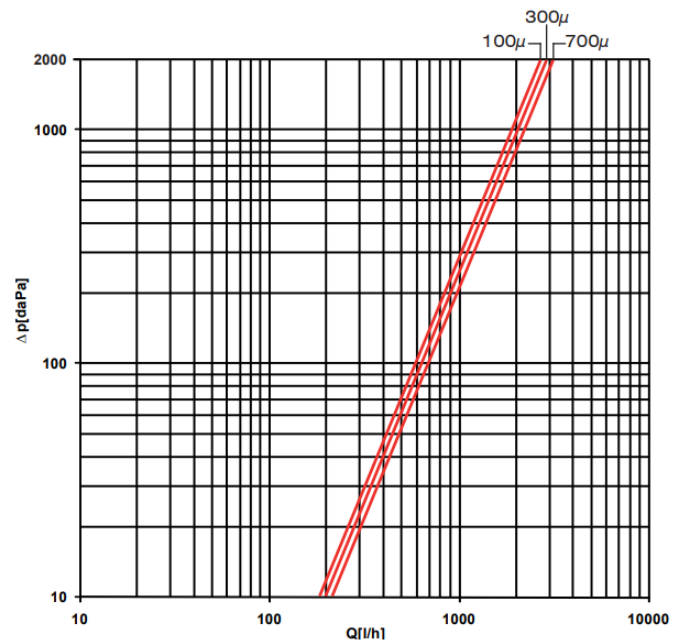
CODICE	Ø1	A	B	C	D	E	F
39M7 12	G1/2	145	39	--	85	59	42
39M7 34	G3/4	145	39	--	88	62	43
39M7 1	G1	164	42	--	99	71	45
39M8 12	G1/2	145	39	59	85	59	42
39M8 34	G3/4	145	39	59	88	62	43
39M8 1	G1	164	42	59	99	71	45

Гидравлические характеристики (куб.м/час)

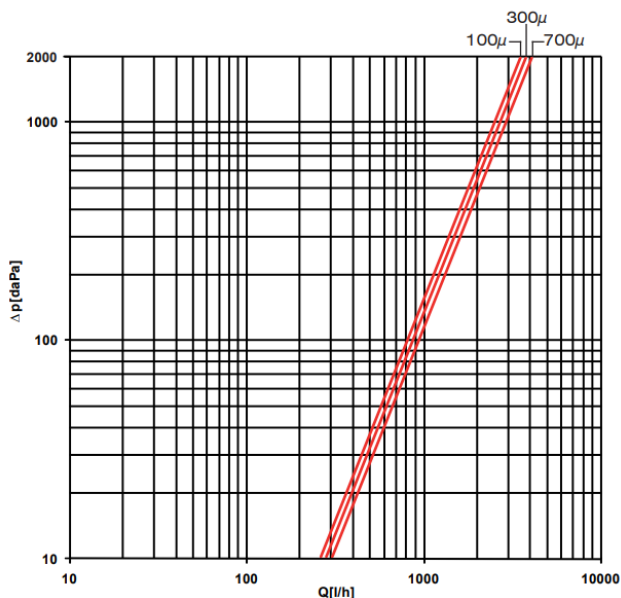
Размер 1/2"



Размер 3/4"



Размер 1"



размер фильтра / картридж (мкм)	100 мкм	300 мкм	700 мкм
1/2"	4,8	4,96	5,15
3/4"	6,2	6,5	6,8
1"	8,4	8,6	8,8

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

