

ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ САМОПРОМЫВНОЙ 100 µm

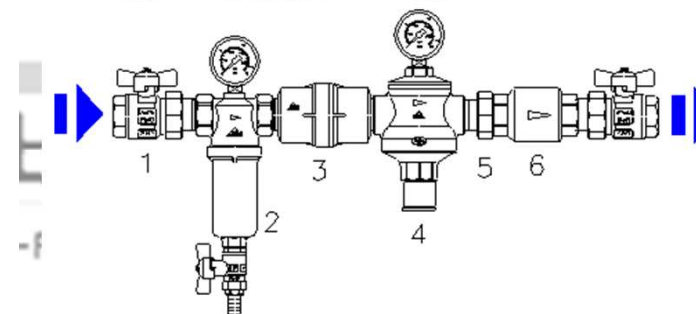
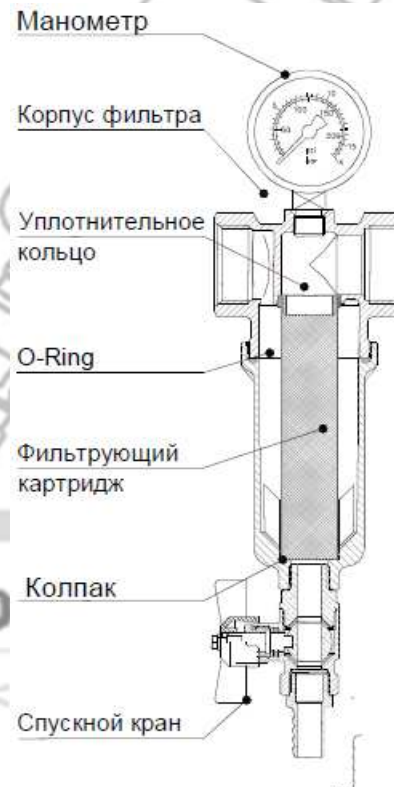


МАТЕРИАЛЫ

Корпус:	Никелированная латунь CW 617N UNI EN 12165
Колпак – держатель фильтра:	Никелированная латунь CW 617N UNI EN 12165
Фильтр:	Нержавеющая сталь AISI 304 (UNI 6900-71)
Уплотнения:	Нитриловый эластомер
Резьбы:	FF UNI-EN-ISO 228

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее давление:	16 bar (1600 КПа)
Максимальная рабочая температура:	100°C (Вода)
Рабочая среда:	Вода
Фильтрующая способность:	100 µm
Степени фильтрации в ассортименте:	100 µm - 300 µm - 800 µm
Шкала манометра:	0...16 бар



1. Отсекающий шаровый кран
2. Самопромывной фильтр
3. Магнитный нейтрализатор
4. Редуктор давления
5. Фитинг из 3-х частей нар. - нар.
6. Обратный клапан
7. Отсекающий шаровый кран

Сертификация

Фильтры сетчатые сертифицированы ГОССТАНДАРТОМ России в системе сертификации ГОСТ Р. Имеется сертификат соответствия, а также санитарноэпидемиологическое заключение ЦГСЭН.

Гарантийные обязательства

Компания RBM гарантирует функционирование и качество продукции и предоставляет официальным дилерам условия, чтобы они могли бы гарантировать товар конечному покупателю в пределах срока 12 месяцев с даты покупки, предусмотренного законом. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях нарушения паспортных режимов транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия. Компания RBM страхует продукцию на 10 лет на условиях, установленных в полисе, к которому рекомендуется ссылаться, чтобы ознакомиться с условиями и ограничениями.

Дата продажи

Место для штампа/печати
торгующей организации

Производитель: R.B.M. S.p.A.

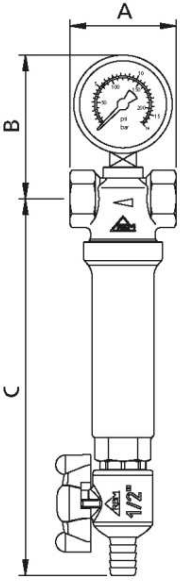
Via S. Giuseppe, 1 - 25075 Nave (Brescia) Italy

www.rbm.eu

www.rbm.com.ru



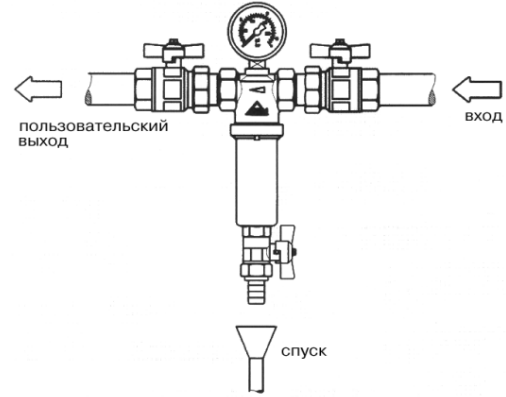
Габаритные размеры



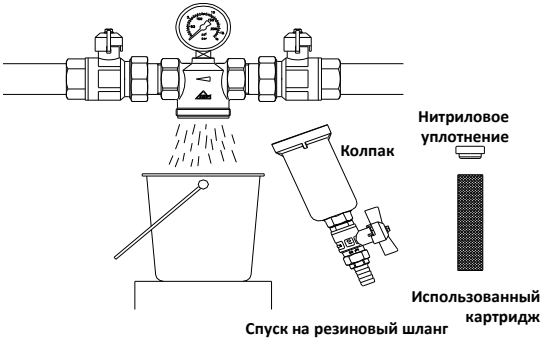
Codice	Misura	A mm	B mm	C mm
126.03.10	G3/8"	50	74	195,5
126.04.10	G1/2"	56	76	199
126.05.10	G3/4"	67	78	192
126.06.10	G1"	80	82	198
126.07.10	G1"1/4	92	86,5	229
126.08.10	G1"1/2	109	89,5	239
126.09.10	G2"	109	96	239
126.10.10	G2"1/2	180	124	466
126.11.10	G3"	188	124	466
126.13.10	G4"	202	124	466

Монтаж и эксплуатация

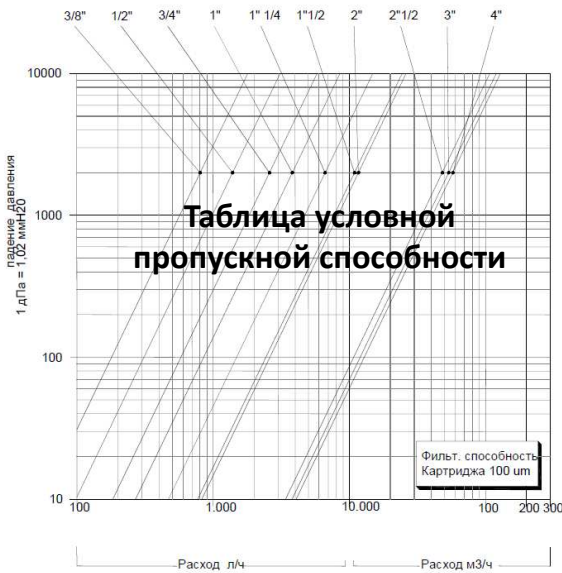
Сетчатые фильтры должны устанавливаться так, чтобы направление стрелки на их корпусе совпадало с направлением движения жидкости. Жидкость проходит через ячейки фильтра и очищается от механических взвесей. Грязь, задержанная фильтром, собирается на его дне до тех пор, пока не будет открыт вентиль спуска для сброса загрязнений. Во время этой операции вытекающая вода увлекает за собой грязь, застрявшую в ячейках картриджа, освобождая проход. Манометр, установленный на фильтре, показывает давление на входе. Частота слива взвесей и прочистки фильтрующего элемента (сетки) определяется условиями эксплуатации фильтра.



Обслуживание



ПРОСТЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ФИЛЬТРА		
Размер	РАСХОД ВОДЫ [л/ч]	
	Фильтр 100 μm	
	ΔP 1.000 Pa	ΔP 10.000 Pa
3/8"	180	570
1/2"	310	980
3/4"	580	1.840
1"	860	2.700
1" 1/4	1.490	4.700
1" 1/2	2.440	7.700
2"	2.600	8.250
2" 1/2	10.780	34.100
3"	12.000	38.000
4"	12.900	40.800



Меры безопасности

Не допускается использование фильтра на давление и температуру среды, превышающие указанные в технических условиях. Категорически запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводе. Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.06381. Фильтры должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации. Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей трубопровод. К обслуживанию фильтров допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение фильтров сетчатых осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 21345 78, ГОСТ 12.2.063 81.

Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52ФЗ "Об санитарноэпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в соответствии с указанными законами.