

Фильтр промывной, 1/2", BP-BP, с манометром Артикул: VM21701

TΠ № 2024.10/VRG-P63

Дата издания: октябрь 2024

1. Назначение и область применения

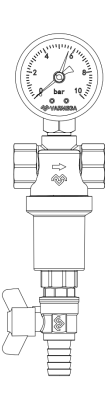
- 1.1. Фильтр применяется для очистки потока жидкости от нерастворимых механических примесей в системах трубопроводов горячей и холодной воды.
- 1.2. Фильтр может применяться на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам изделия.
- 1.3. Направление потока должно соответствовать стрелке на корпусе фильтра.
- 1.4. В заводской комплектации фильтр комплектуется двухступенчатым фильтрующим элементом 1000/250 µм.
- 1.5. Шаровый кран со сливным штуцером входят в комплектацию фильтра.
- 1.6. Манометр входит в комплектацию фильтра.

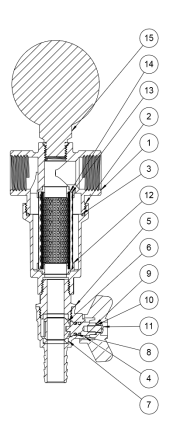
2. Технические характеристики

Характеристика	Значение
Максимальная рабочая температура, °С	110
Максимальное рабочее давление, бар	PN16
Размер подключения, дюйм	1/2"
Пропускная способность на чистом фильтре, Kvs	2.5
Размер ячейки фильтрующего элемента, µм	1000/250
Размер резьбы под манометр-индикатор, дюйм	1⁄4"
Диапазон измерения манометра, бар	1-10
Диаметр штуцера под шланг, мм	14

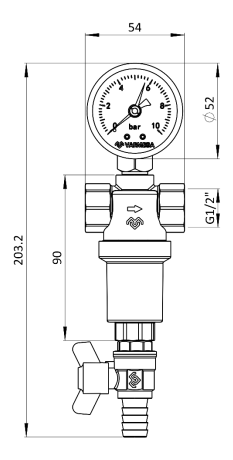
3. Конструкция

Nº	Наименование	Материал
1.	Верхний корпус	Латунь 59-1
2.	Корпус-колба	Латунь 59-1
3.	Уплотнитель	EPDM
4.	Корпус крана	Латунь 59-1
5.	Полукорпус крана	Латунь 59-1
6.	Сфера	Латунь 59-1
7.	Уплотнитель	Тефлон
8.	Уплотнитель	EPDM
9.	Шток	Латунь 59-1
10.	Ручка	Сплав алюминия
11.	Винт	AISI304
12.	Седло под сетку	Латунь 59-1
13.	Сетка	AISI304
14.	Сетка	AISI304
15.	Манометр	Латунь, сталь,
		полимер





4. Размеры



5. Указания по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию

5.1. Фильтр должен устанавливаться на горизонтальном участке трубопровода колбой со сливным краном вниз, при этом направление потока должно соответствовать направлению стрелки на корпусе фильтра. Рекомендуется делать байпасную линию для возможности обслуживания.

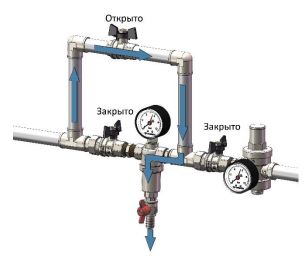


5.2. В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 п.9.6, фильтр не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на фильтр от трубопровода.

- 5.3. Монтаж клапана должен выполняться квалифицированными специалистами.
- 5.4. До и после фильтра необходимо установить запорную арматуру для возможности извлечения фильтрующих элементов. Для большей эффективности промывки фильтра (обратная промывка) предпочтительно устройство обводного участка с краном (байпаса).
- 5.5. Для защиты манометра от воздействия скачков давления рекомендуется установка в системе гасителя гидроударов.
- 5.6. Перед запуском в эксплуатацию система должна быть подвергнута гидравлическому испытанию статическим давлением в 1,5 раза превышающим рабочее, но не менее 6 бар. Испытания проводятся в порядке, изложенном в СП73.13330.2016.
- 5.7. Фильтр должен эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 5.8. Промывка фильтра:
 - А. Прямая промывка является самым простым и быстрым способом очистки фильтра, для этого необходимо перекрыть выходной кран, открыть сливной (дренажный) кран и слить осадок в канализацию вместе с определенным количеством сетевой воды. При такой промывке происходит удаление шлама и мусора, осевшего на дне колбы. При прямой промывке частицы, осевшие на сетке, плохо удаляются из фильтра.



В. Обратная промывка



Обратная промывка является одним из наиболее эффективных способ очистки фильтра, но требует наличия обводящего трубопровода (байпаса). При нулевом водоразборе закрывается входной кран

фильтра и открывается кран байпаса. При открытии сливного крана сетевым потоком производится обратная промывка фильтра в течение 4–5 секунд.

С. Сервисная (глубокая) очистка



Данный способ используется, когда обычная промывка фильтра оказывается неэффективной. Это случается, если более 80% поверхности сетки плотно забито примесями или при наличии в исходной воде большого количества органических солей железа, имеющих желеобразную консистенцию. В этом случае при закрытых входном и выходном кранах с помощью ключа колба откручивается от корпуса. Фильтрующие элементы извлекаются и промываются с помощью щетки. Во многих случаях восстановить фильтрующую способность сетки можно, поместив фильтроэлементы на 2–3 часа в 10% раствор щавелевой или лимонной кислоты. Затем фильтрующие элементы следует тщательно промыть и установить на место.

- 5.9. Не допускается присоединение сливного крана к канализационной сети без разрыва струи, так как засор или переполнение канализационной системы может привести к попаданию сточных вод в водопровод.
- 5.10. Для предотвращения «прикипания» шарового затвора дренажного крана к седельным кольцам, рекомендуется 1 раз в 6 месяцев производить принудительный цикл закрытия/открытия крана.
- 5.11. Не допускается замораживание рабочей среды внутри изделия.
- 5.12. Рабочая среда не должна способствовать образованию накипи и шлама на внутренних поверхностях изделия, а также вымыванию цинка из латуни.

6. Условия хранения и транспортировки

- 6.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия—изготовителя согласно условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 6.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

7. Утилизация

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. №122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми во исполнение указанных законов.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Срок службы фильтров Varmega при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом и проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет со дня передачи продукции потребителю.
- 8.2. Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты продажи товара, но не может выходить за пределы срока службы товара.

- 8.3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-производителя.
- 8.4. Изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя, в одностороннем порядке, вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные ранее технические характеристики.
- 8.5. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения паспортных условий хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания продукции;
 - наличия повреждений по причине форс-мажорных обстоятельств;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - несоответствующей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

9. Условия гарантийного обслуживания

- 9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока;
- 9.2. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 9.3. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 9.4. В случае необоснованности претензий, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.5. При предъявлении претензий к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:
 - А. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
 - В. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
 - С. Фотографии неисправного изделия в системе;
 - D. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
 - Е. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.
 - F. Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.

Гарантийный талон				
Фильтр промывной, 1/2", BP-BP, с манометром				
Nº	Артикул	Количество		
_	1 _			
Продавец:	Дата продажи:			
М.П. торгующей организации				
Название организации, осуществивш	і ей			
монтаж изделия:				
Номер лицензии:				
Номер договора:				
ФИО ответственного лица:				
Контактный телефон:				
	Подпись:			
М.П. организации, осуществляющей монта:	ж			
С правилами гарантии, установки и				
эксплуатации ознакомлен, претензи	ик			
комплектации и внешнему виду не				
имею:		(Подпись покупателя)		

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по телефону горячей линии 8-800-700-66-86

Адрес: РФ, 301830, Тульская обл., г. Богородицк, Заводской проезд, д. 2

Изготовлено по заказу: ООО Юнайтед Термо РУС

Производитель: Yuhuan Copper Joy HVAC Technology Co., Ltd

Адрес: Специальная Экономическая Зона Лунван, Чумэн, Юхуань, провинция Чжэцзян, КНР