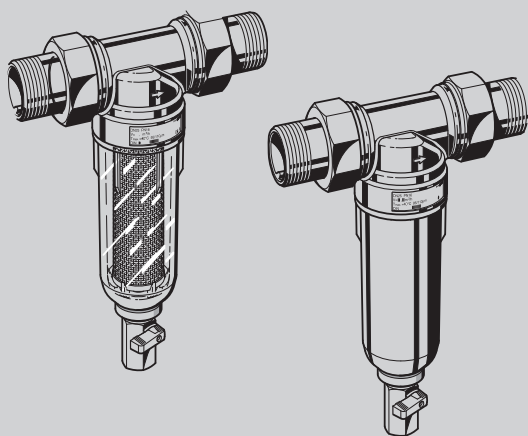


Rinsable fine filter

Промываемый фильтр тонкой очистки

Технические характеристики



Применение

Промываемые фильтры тонкой очистки TIM обеспечивают непрерывную подачу отфильтрованной воды. Фильтр тонкой очистки препятствует проникновению инородных тел, в частности, частиц ржавчины, волокон пеньки или песчинок. Осадок, образующийся на дне чаши фильтра, можно легко удалить, прочистив его пальцем. Эти фильтры, имеющие компактные размеры, спроектированы для монтажа в ограниченных местах.

Специальные характеристики

- Несложный монтаж
- Подача отфильтрованной воды осуществляется непрерывно, в том числе и в процессе промывки
- Несложная замена чаши и сетчатого фильтрующего элемента фильтра
- Изделие также может поставляться без штуцеров
- Корпус с внутренней и наружной резьбой
- Изделия надежны и прошли требуемые испытания

Конструкция

Фильтр тонкой очистки содержит:

- Корпус с внутренней и наружной резьбой
- Резьбовые штуцеры (вариант AA)
- Фильтр тонкой очистки в прозрачной чаше фильтра
- Шаровой клапан

Материалы

- Корпус из штампованной латуни, устойчивой к вымыванию цинка
- Латунные штуцеры с наружной резьбой
- Фильтрующий элемент тонкой очистки из нержавеющей стали
-

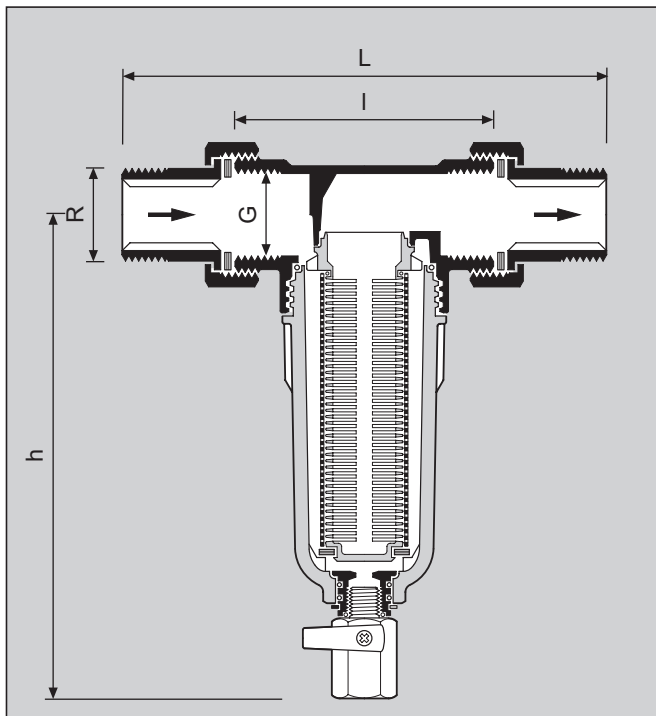
Диапазон применения

Рабочая среда	Вода
---------------	------

Технические данные

Монтажное положение	Устанавливается в горизонтальном трубопроводе чашей вниз	
Рабочее давление	Максимум 16,0 бар	JH1004
Рабочее давление	Максимум 25,0	JH1003
Рабочая температура	Максимум 40 °C	JH1004
Рабочая температура	Максимум 70 °C	JH1003

Присоединительные
размеры
1/2", 3/4", 1"



Принцип действия

Фильтр тонкой очистки TIM состоит из корпуса и промываемого вкладыша фильтра тонкой очистки. В обычном рабочем режиме вода проходит через сетчатый элемент фильтра к выпускному отверстию корпуса. Для промывки фильтра открывается шаровой клапан, который выпускает задержанные частицы. Непрерывная подача отфильтрованной воды обеспечивается и в процессе промывки.

Модификации:

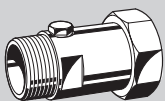
JH1004(3)**** = Штуцеры с наружной резьбой, размер
нижних/верхних ячеек 105/135 мкм



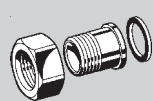
Присоединительный размер

Присоединительный размер R	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{3}{4}$ "	1"	
Диаметр внутренней резьбы G	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{3}{4}$ "	1"	JH1004
Приблизительный вес (кг)	0			JH1003
Приблизительный вес (кг)	0,7	1,0	1,3	
Размеры (мм)				
L	140	158	179	
I	80	90	100	
h	158	180	180	
Расход при $\Delta p = 0,2$ бар [м ³ /ч]	1,5	3,0	4,0	
Значение k_{VS}	3,3	6,7	8,9	

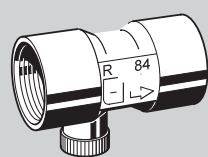
Принадлежности



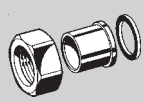
K02



K04 A



K03



K04 B

K01

Двойной накидной гаечный ключ

Для снятия чаши фильтра

K02

Впускной обратный клапан

Для фильтров диаметром $\frac{3}{4}$ ", 1"

K03

Обратный клапан

Для фильтров диаметром $\frac{1}{2}$ " - 1"

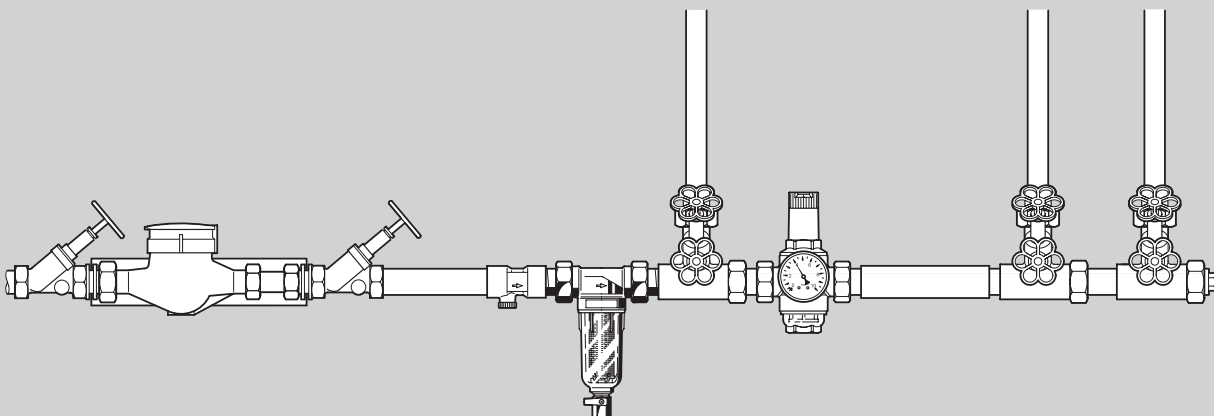
K04

Фитинг в сборе

С резьбовыми или паяными штуцерами

A = Резьбовой торцевой элемент

B = Паяный торцевой элемент

Пример монтажа**Инструкции по монтажу**

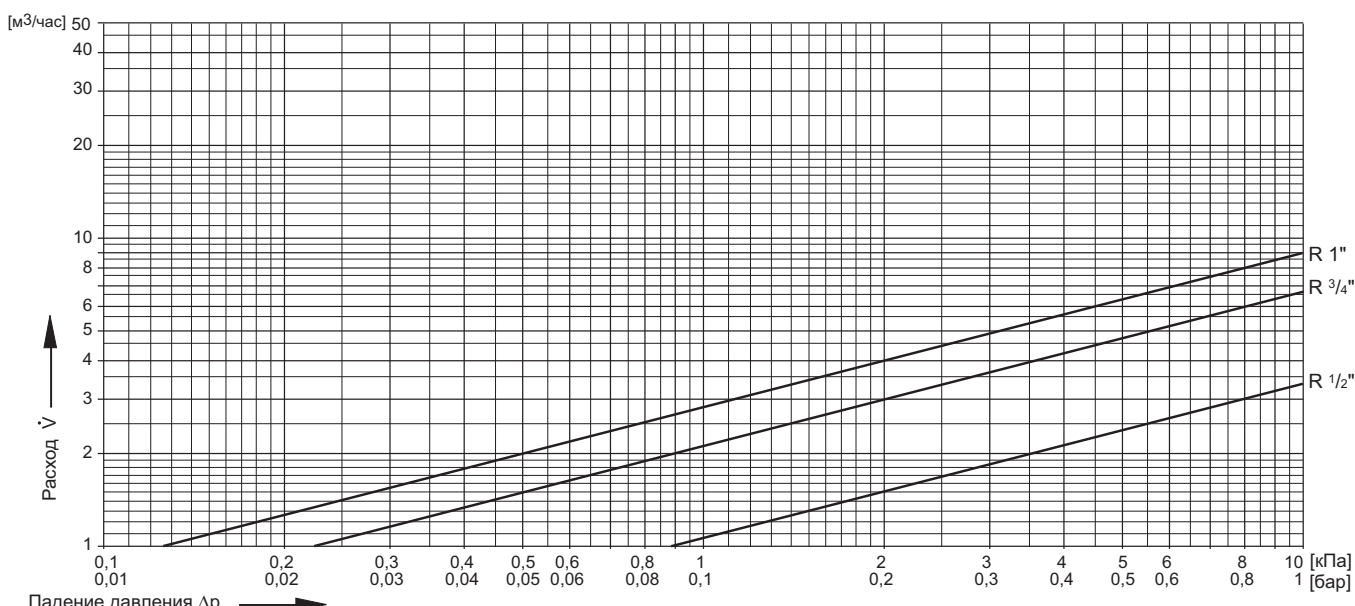
- Установите изделие на горизонтальном трубопроводе чашей фильтра вниз
 - Это положение обеспечивает оптимальную эффективность фильтрации
- Установите запорные вентили
- Обеспечьте хорошую доступность, так чтобы
 - Степень загрязнения фильтра была видна визуально через его прозрачную чашу
 - Осуществлялся упрощенный контроль и техническое обслуживание
- Устанавливайте фильтр непосредственно после водяного счетчика

Типичные способы применения

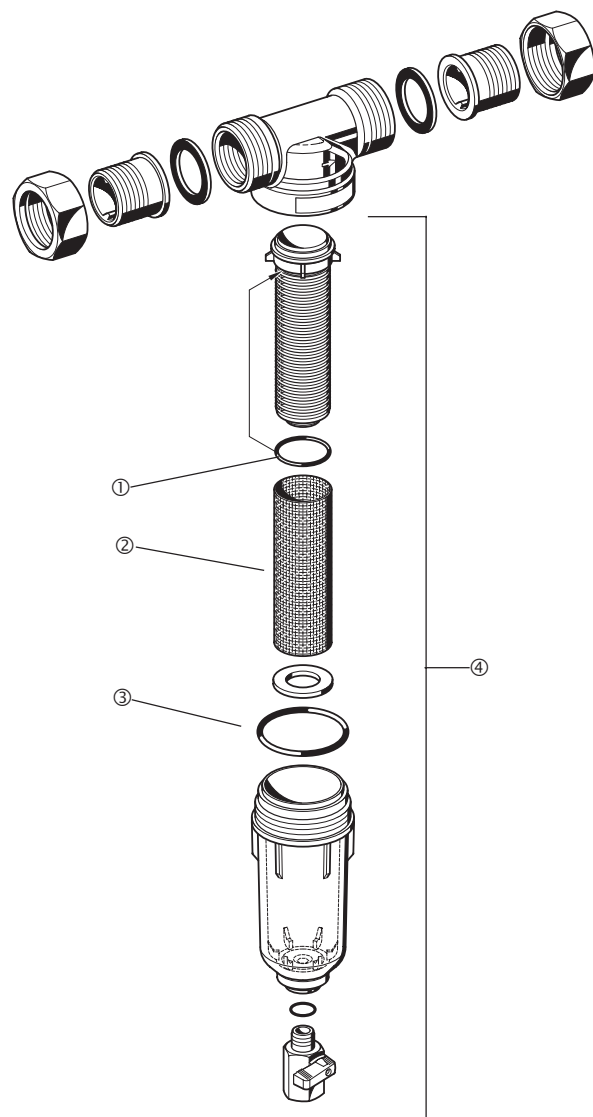
Фильтры тонкой очистки TIM пригодны для всех типов бытовых установок. Эти фильтры могут использоваться также в промышленных и коммерческих установках в пределах их технических условий.

Фильтры устанавливают:

- В случаях, когда не требуются редукционные клапаны (максимальное статическое давление 5,0 бар)
- В случаях, когда редукционный клапан уже смонтирован, но не может быть модифицирован посредством фильтра

Диаграмма расхода

Запчасти для фильтра тонкой очистки ТИМ



Наименование	Номинальный размер	№ детали
① Комплект уплотнительных колец круглого сечения для держателя сетчатого элемента (упаковка 10 шт.)	1/2" 3/4" + 1"	
② Сменный сетчатый элемент фильтра	1/2" 3/4" + 1"	
③ Комплект уплотнительных колец круглого сечения для чаши фильтра (упаковка 10 шт.)	1/2" 3/4" + 1"	
④ Прозрачная чаша фильтра в комплекте с сетчатым элементом и держателем сетчатого элемента	1/2" 3/4" + 1"	



NO.C-CN. 17. .07556

: NO.77.99.26.013.E.023842.07.11

Возможно внесение изменений