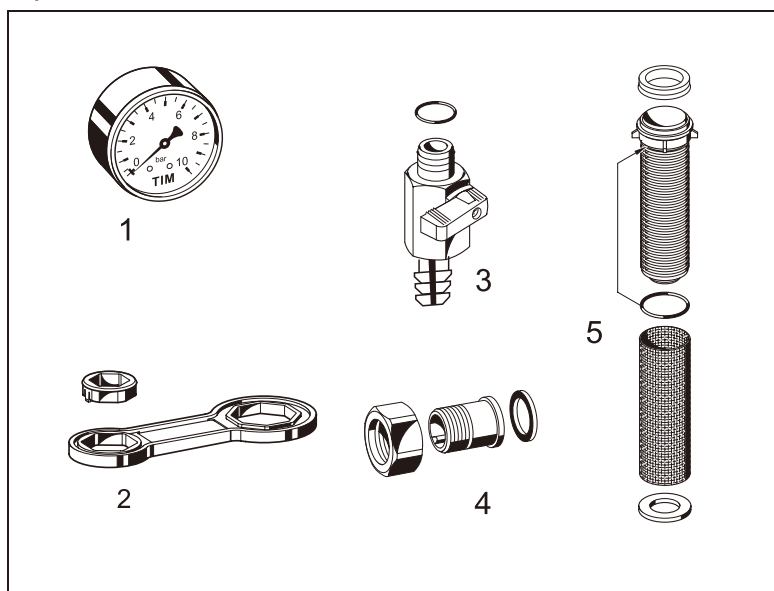


Принцип работы

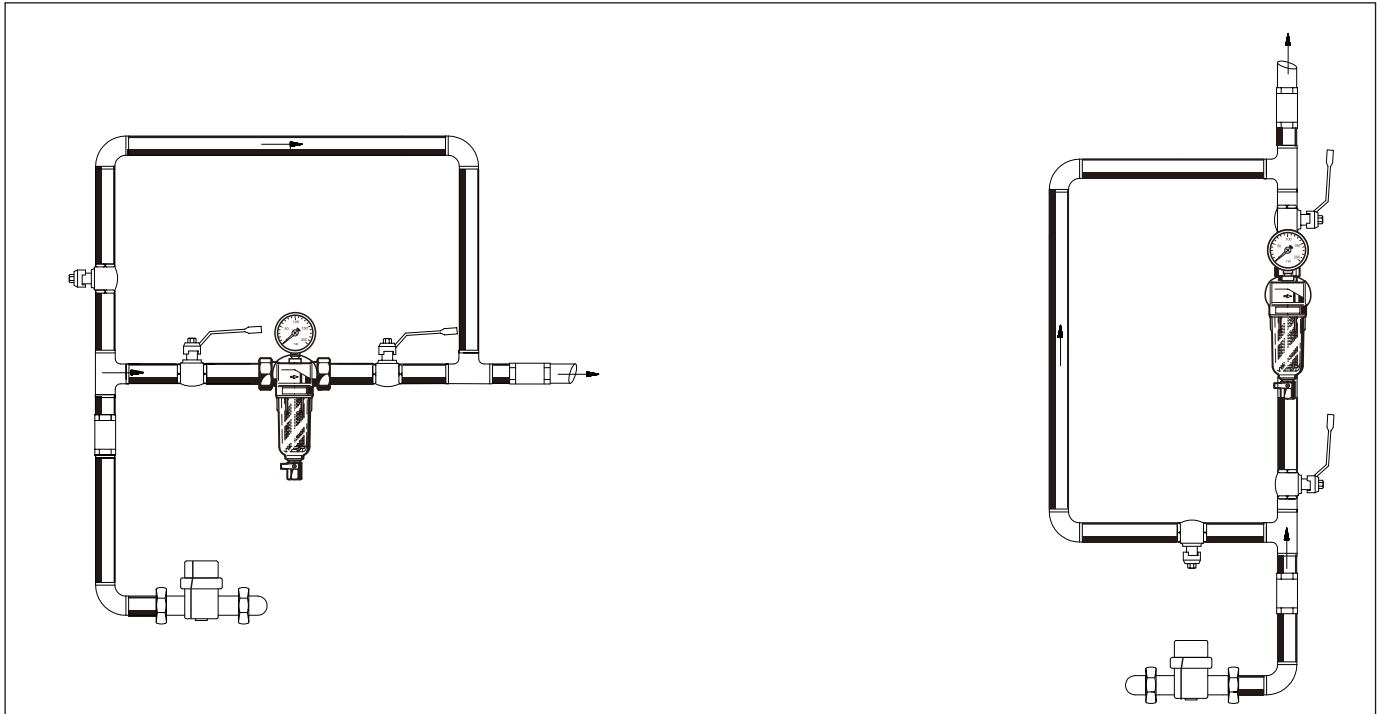
Фильтр тонкой очистки JH-1001W3 состоит из корпуса и промываемого вкладыша фильтра тонкой очистки. В обычном рабочем режиме вода проходит через сетчатый элемент фильтра к выпускному отверстию корпуса. Для промывки фильтра открывается шаровой клапан, который выпускает задержанные частицы. Непрерывная подача отфильтрованной воды обеспечивается и в процессе промывки

Соединительный размер R		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Внутренняя резьба		1/2"	3/4"	1"	-
Масса фильтра с прозрачной колбой, кг		0.7	1.0	1.3	1.5
Масса фильтра с колбой из латуни, кг		1.4	1.5	1.8	2,0
Размеры (мм)					
	l	80	90	100	105
	h	158	180	180	180
Расход при $\Delta p = 0.2$ бар	(m ³ /h)	1.5	2.8	3.2	3.8
Значение kvs		3.3	6.3	7.2	8.5

Принадлежности



- 1) Манометр
Корпус диаметром 63 мм с задним осевым подключением G1/4
Шкала: 0 - 4, 0 - 10, 0 - 16 или 0 - 25 бар
Пожалуйста, при заказе сообщайте верхнее значение давления
- 2) Двойной ключ для пружинного стакана
- 3) Штуцер дренажный
- 4) Соединительный комплект втулки с наружной резьбой
- 5) Вкладыш фильтра в сборе --комплект 2



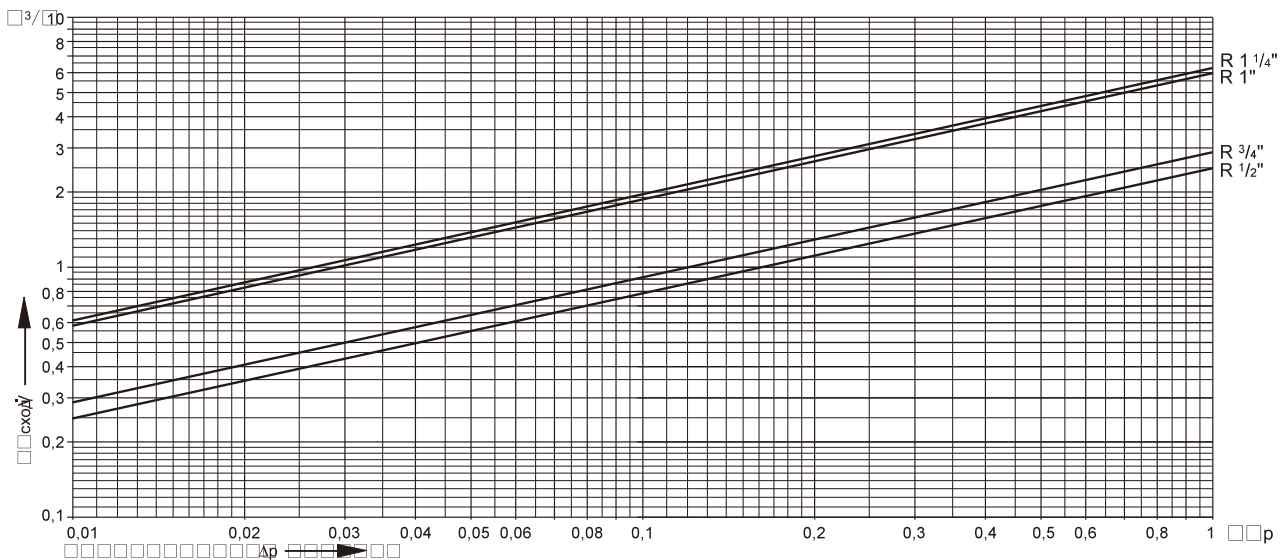
Инструкции по монтажу

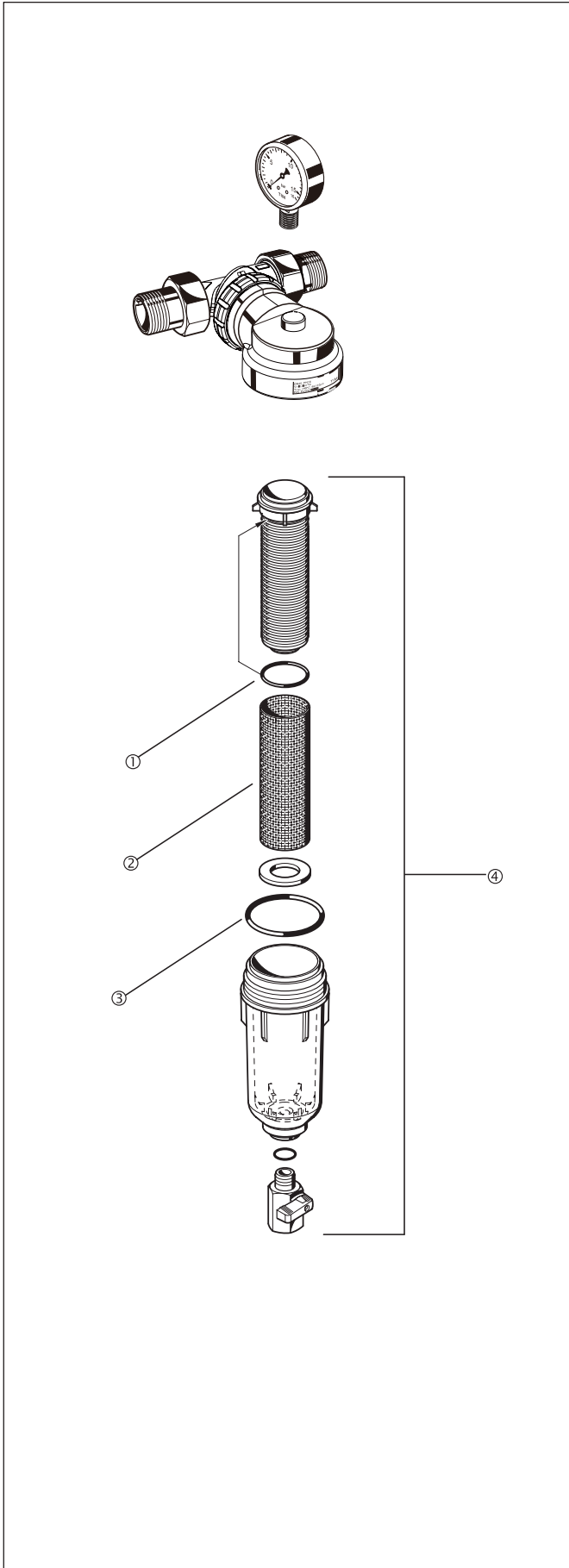
- Устанавливайте JH-1001W3 в вертикальном или горизонтальном трубопроводе колбой фильтра вниз - Это положение обеспечивает оптимальную эффективность фильтра
- Установите отсечные клапаны
- Обеспечьте хороший доступ -так, чтобы манометр был хорошо виден -чтобы степень загрязнения фильтра можно было визуальнo оценить через прозрачную колбу – чтобы упростить обслуживание и надзор
- Устанавливайте JH-1001W3 сразу после счётчика воды -В соответствии с DIN 1988, часть 2

Типичные применения

- Фильтр тонкой очистки с обратной промывкой JH-1001W3 может применяться в зданиях всех типов. В пределах своих спецификаций JH-1001W3 может использоваться для промышленных и коммерческих применений. Фильтр тонкой очистки JH-1001W3 устанавливается:
- В трубопроводах из металла или пластика
 - Если в системе водоснабжения применяется оборудование, чувствительное к загрязнению
 - В горизонтальном или вертикальном трубопроводе
 - Как замена существующих фильтров
 - В условиях ограниченного пространства, особенно если малое расстояние от трубопровода до стены

Диаграмма значений kvs




**Запасные части для фильтров тонкой очистки
JH-1001W3**

Описание	Номинальный размер
① Уплотнительное кольцо держателя сетки	$\frac{1}{2}'' + \frac{3}{4}''$ $1'' + 1 \frac{1}{4}''$
② Сменная сетка фильтра	$\frac{1}{2}'' + \frac{3}{4}''$ $1'' + 1 \frac{1}{4}''$
③ Уплотнительное кольцо колбы фильтра	$\frac{1}{2}'' + \frac{3}{4}''$ $1'' + 1 \frac{1}{4}''$
④ Прозрачная колба фильтра в комплекте с сеткой и держателем сетки фильтра	$\frac{1}{2}'' + \frac{3}{4}''$ $1'' + 1 \frac{1}{4}''$