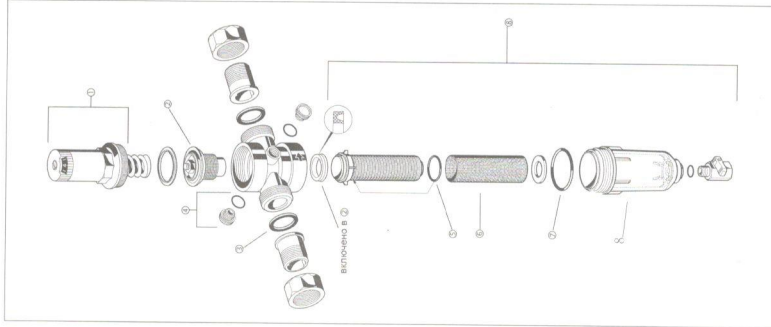


Запасные части для комбинированного фильтра
JH 007/JH 008



№	Описание	Номинальный размер
1	Пружинный стакан в сборе	1/2" + 3/4"
2	Картридж клапана в сборе (без фильтра)	1" + 11/4"
3	Комплект уплотнительный	1/2" + 3/4" 3/4" 1" 11/4"
4	Заглушка под манометр с уплотнением R 1/4"	1/2" - 11/4"
5	Уплотнительное кольцо держателя суели	1/2" + 3/4" 1" + 11/4"
6	Сменная сетка фильтра	1/2" + 3/4"
7	Уплотнительное кольцо колбы фильтра	1" + 11/4"
8	Прозрачная колба фильтра в комплекте с сеткой и держателем сетки фильтра	1/2" + 3/4" 1" + 11/4"

№ п/п | Артикул | Наименование товара | Количество шт.

1			
2			
3			
4			
5			
6			

Название и адрес торгующей организации: _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации _____

Штамп о приеме _____

С условиями гарантии ОЗНАКОМЛЕН и СОГЛАСЕН:

Покупатель _____ (подпись)

Гарантийный срок - двенадцать месяцев с даты продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться торгующую организацию по адресу:

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

— название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;

— название товара, адрес организации, производившей монтаж;

— краткое описание ситуации в месте установки;

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).

3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Подпись _____

JN*008/JN*007

Комбинированный фильтр тонкой механической очистки с клапаном понижения давления

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Применение

Комбинированный фильтр JN*007/008 предназначен для тонкой механической очистки воды от загрязнений и снижения давления. Для применения фильтра необходимо установить его в трубопроводе перед прибором, требующим чистой воды и стабильного давления. Фильтр JN*007/008 обеспечивает непрерывную подачу фильтрованной воды, предотвращая появление ржавчины, таких как крупинки ржавчины, песок, волокна глины и др. Фильтр легко удаляется в процессе промывки. Клапан понижения давления исключает выход из строя оборудования при скачках давления и повышает долговечность. Компактные размеры позволяют установить комбинированный фильтр в условиях ограниченного пространства.

Особенности

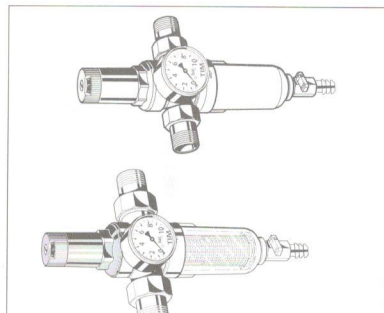
- Протестирован по требованиям DIN/DVGW
- Простая сборка
- Простая настройка выходного давления
- Настройка читается на настраиваемой шкале
- Настраиваемая пружина не вступает в контакт с водой
- Картридж клапана может полностью меняться
- Картридж фильтрованной воды не прекращается в процессе работы
- Коробка выходного давления не оказывает влияния на выходное давление
- Сетка и колба фильтра могут меняться
- Сбалансированное седло клапана
- Может оснащаться входным обратным клапаном
- Проверенная и надежная конструкция
- Соответствует требованиям KTW

Область применения

Рабочая среда	Вода
Входное давление	Максимум 16.0 бар
Выходное давление	1.5 – 6.0 бар

Технические параметры

Монтажное положение	Горизонтальное, колбой фильтра – вниз
Рабочая температура	Максимум 40°С, с прозрачной колбой фильтра Максимум 70°С, с колбой из латуни
Рабочее давление	Максимум 16 бар, с прозрачной колбой фильтра Максимум 25 бар, с колбой из латуни
Присоединительный размер	1/2", 3/4", 1"



Трубка

Комбинированный фильтр состоит из: корпуса с отверстиями G 1/4" под манометр с обеих сторон; обводного соединения; ридж клапана с диафрагмой и седлом клапана; конического стержня со шпалой и ручной настройкой; речной пружины; и фильтра тонкой очистки с колбой своего клапана (номер (0 - 10 бар) - латунь).

Ридж клапан

Ридж клапан используется для вымывания цинка из латуни. Трубка ридж клапана из высококачественного синтетического материала со шпалой и ручной настройкой из высококачественного синтетического материала из нержавеющей стали. Фильтр из нержавеющей стали и фильтр из ударопрочного синтетического материала или латуни, устойчивый к вымыванию цинка из армированного NBR.

Принцип работы

Комбинированный фильтр JN*007/008 объединяет в себе клапан понижения давления и промышленный фильтр тонкой очистки. В процессе нормальной работы вода проходит через фильтр на выход. Для промывки фильтра от загрязнений необходимо перекрыть подачу воды и подана фильтрованной воды не прекращается.

Встроенный клапан, помещаясь, выбирает по принципу уравновешивания сил. Это означает, что сила диафрагмы действует навстречу силе упругости пружины. Выходное давление не влияет на открытие или закрытие клапана, поэтому колебания выходного давления не оказывают влияния на выходное давление.

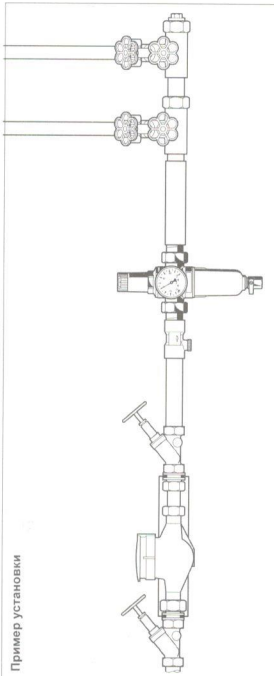
Исполнение

JN*008 = Резьбовые фитинги, прозрачная колба, JN*007 = Резьбовые фитинги, колба из латуни.

Присоединительный размер

Соединительный размер	R	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Номинальный диаметр	DN	15	20	25	32
Масса фильтра с прозрачной колбой	кг	0.7	1.0	1.5	1.7
Масса фильтра с колбой из латуни	кг	1.4	1.5	2	2.2
Размеры	мм	L	140	160	180
		l	80	90	110
		H	89	89	111
		h	156	156	180
Значение Kvs		D	54	54	61
		1/4"	2.5	2.9	6.0

Пример установки

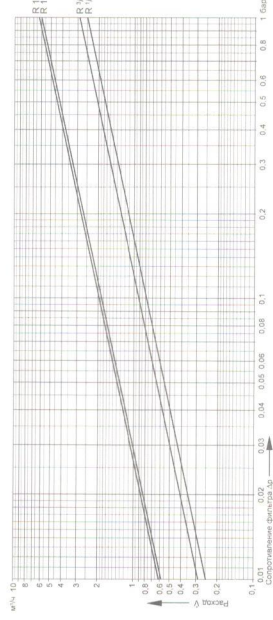


Руководство по монтажу

- Устанавливайте фильтр в горизонтальном трубопроводе колбой 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 визуально оценить через прозрачную колбу
- Если статическое давление при пусковой расходе превышает допустимое рабочее давление установки
- Для защиты от шума если статическое давление в линии водопровода превышает 5.0 бар (DN 4/10)
- Если необходимо использовать клапаны давления в системе
- Если оборудование в системе чувствительно к загрязнению

Диаграмма расхода



Типовые варианты применения

- Комбинированный фильтр JN*007/008 применяется в зданиях всех типов. В пределах своих спецификаций JN*007/008 может использоваться для промышленных и коммерческих применений. Комбинированный фильтр JN*007/008 применяется для присоединения систем к стандартам в условиях ограниченного пространства, например, реновация старых зданий
- В трубопроводах из металла или пластика
- Если статическое давление при пусковой расходе превышает допустимое рабочее давление установки
- Для защиты от шума если статическое давление в линии водопровода превышает 5.0 бар (DN 4/10)
- Если необходимо использовать клапаны давления в системе
- Если оборудование в системе чувствительно к загрязнению