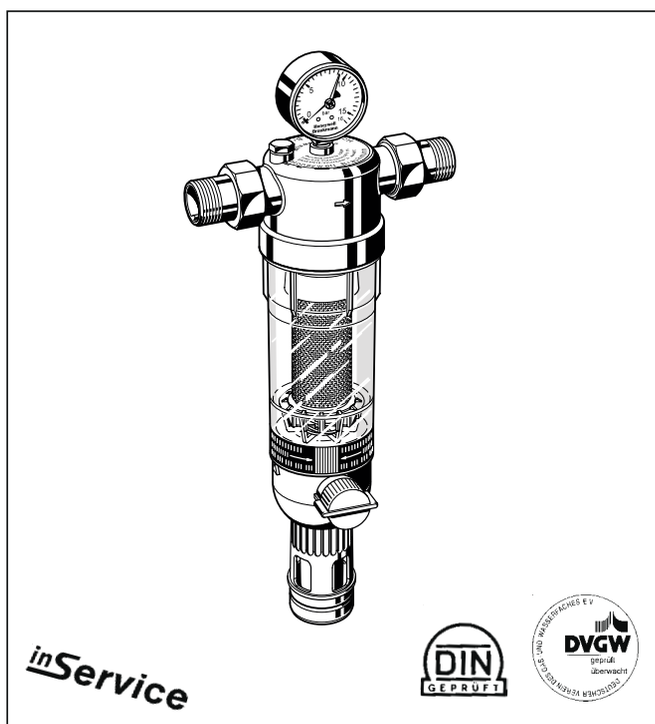


Фильтр тонкой очистки с обратной промывкой

Технические характеристики



Применение

Фильтры тонкой очистки F 76 S с обратной промывкой обеспечивают постоянное снабжение отфильтрованной водой. Фильтр тонкой очистки предохраняет от проникновения инородных тел, например, частиц ржавчины, волокон пеньки и песчинок. Применение соответствует требованиям действующих спецификаций DIN/DVGW. Фильтры тонкой очистки F 76 S устанавливаются в системы, где не установлены или не требуются редукционные клапаны (максимальное статическое давление 5,0 бар)

Специальные характеристики

- Проверен в соответствии с DIN/DVGW
- Фильтр обеспечивает снабжение отфильтрованной водой даже в процессе обратной промывки
- Патентованная система обратной промывки – быстродействующая и полная очистка фильтра малым количеством воды
- Кольцо-памятка указывает, когда необходимо вручную произвести очередную обратную промывку
- Фильтр может быть модифицирован путем установки автоматического привода обратной промывки с использованием байонетного соединения
- Фильтр имеет большую площадь поверхности
- Чаша фильтра из ударопрочного прозрачного материала позволяет легко проверить степень его загрязнения
- Вкладыш фильтра полностью взаимозаменяем
- Фильтр может также поставляться без фитингов
- Простота функционирования фильтра
- Фильтр соответствует требованиям KTW
- Фильтр надежен и проверен
- Фильтр имеет стандартный выпускной фитинг
- **inService** - Уход и техническое обслуживание без демонтажа фильтра из трубопровода

Конструкция

Фильтр тонкой очистки состоит из:

- Корпуса с манометром
- Соединений с наружной резьбой (модификации AA, AB, AC, AD, AAM и ACM)
- Фильтра тонкой очистки в прозрачной чаше
- Дренажного штуцера с шаровым клапаном
- Двойного накидного гаечного ключа

Материалы

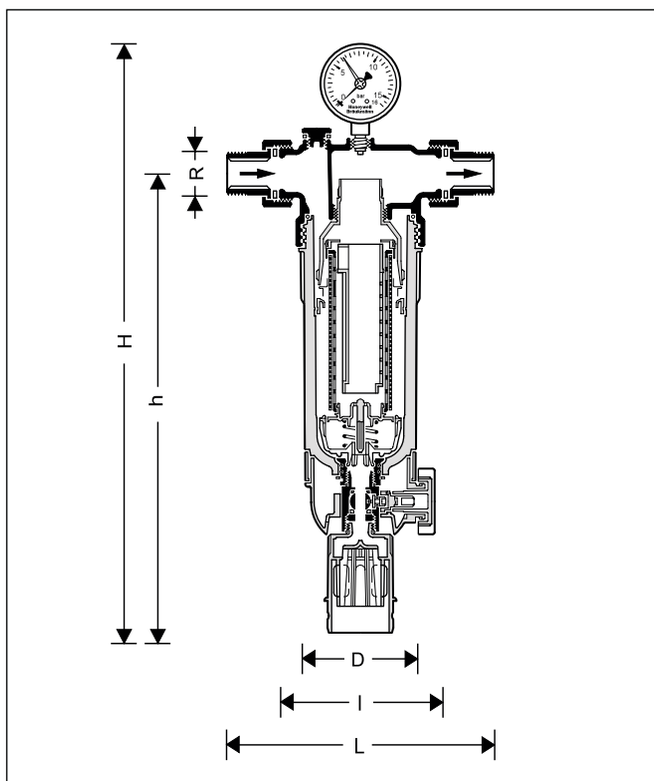
- Латунный корпус
- Латунные фитинги
- Фильтр тонкой очистки из нержавеющей стали
- Чаша фильтра из красной бронзы или ударопрочного прозрачного синтетического материала
- Армированная волокном мембрана NBR
- Уплотнения NBR

Диапазон применения

Рабочая среда Вода

Технические данные

Монтажное положение	Устанавливается в горизонтальном трубопроводе чашей вниз
Рабочая температура	Максимум 40 °C для прозрачной чаши Максимум 70 °C для чаши из красной бронзы
Рабочее давление	Минимум 1,5 бар Максимум 16,0 бар для прозрачной чаши Максимум 25,0 бар для чаши из красной бронзы
Присоединительные размеры	1/2" – 2"



Присоединительный размер R	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
Диаметр условного прохода	DN 15	20	25	32	40	50	
Масса (кг)	2,9	2,9	3,1	3,3	4,0	4,8	
Размеры	мм	L	170	178	209	222	246
		I	110	110	130	130	150
		H	449	449	453	453	532
		h	350	350	351	351	417
		D	97	97	97	97	120
		D	97	97	97	97	120
Расход при Δp = 0,5 бар	м³/ч	4,5	5,9	7,9	9,8	10,0	11,5
Значение kvs		6,9	9,0	12,0	15,0	22,4	25,7
Технология двойного вращения		да	да	да	да	нет	нет

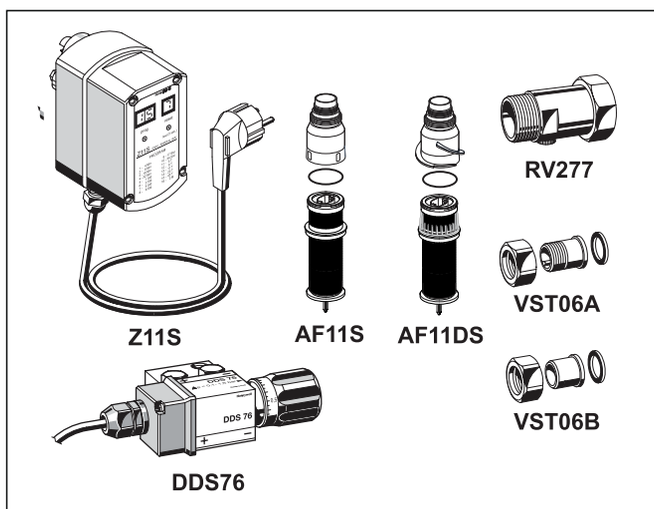
Принцип действия

Вкладыш фильтра состоит из двух частей. В позиции "фильтрация" только нижняя, большая секция промывается струей воды снаружи внутрь. Небольшая верхняя секция не имеет соприкосновения с неотфильтрованной водой. Когда шаровый клапан открыт для обратной промывки, весь вкладыш фильтра прижимается вниз, до тех пор, пока не прекратится подача воды во внешнюю часть основного фильтра. Одновременно, поток воды открывает верхнюю часть фильтра. Вода, необходимая для очистки фильтра, проходит через верхнюю часть фильтра, затем через вращающуюся крыльчатку и через главный фильтр изнутри наружу, т.е. осуществляется обратная промывка фильтра отфильтрованной водой. Таким образом, верхний фильтр также очищается струей воды от крыльчатки. Когда шаровый клапан снова закроется, фильтр автоматически возвратится в рабочее положение.

Модификации

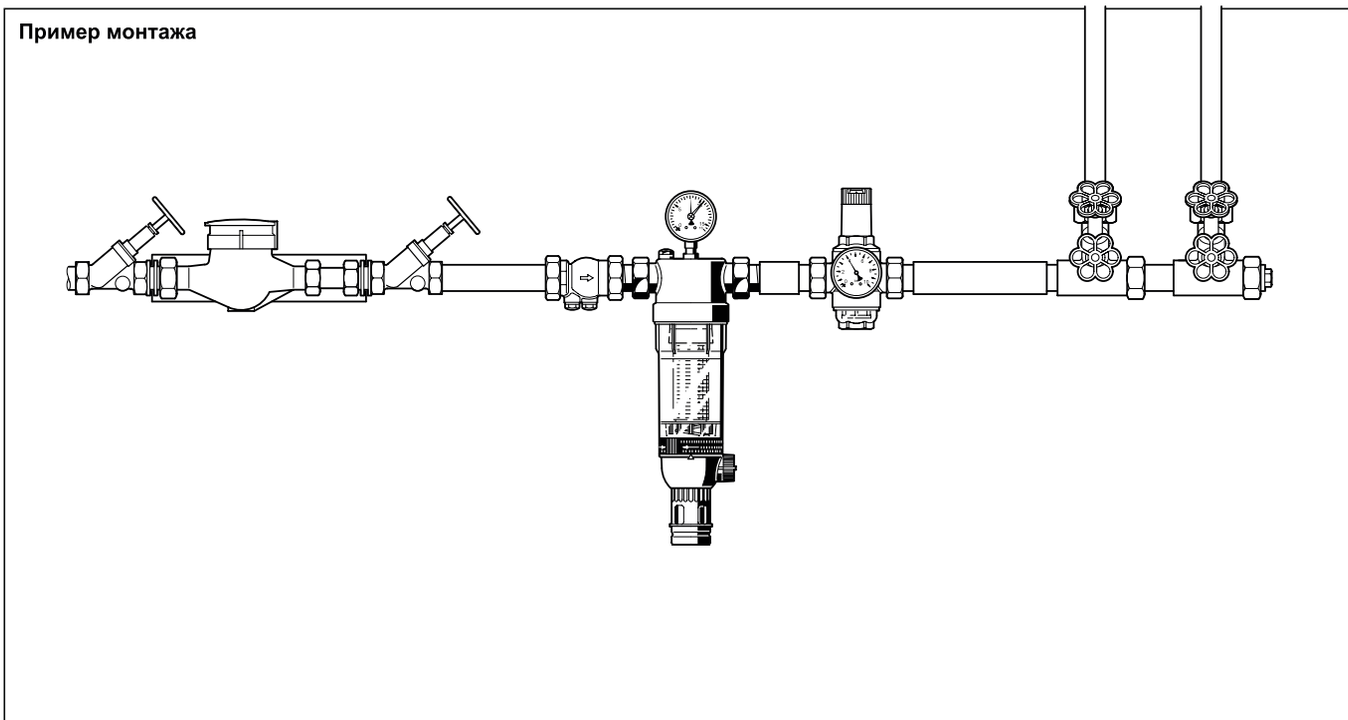
- F76S-...AA= Наружные резьбовые соединения, размер ячейки фильтра 100 мкм
- F76S-...AB= Наружные резьбовые соединения, размер ячейки фильтра 20 мкм
- F76S-...AC= Наружные резьбовые соединения, размер ячейки фильтра 50 мкм
- F76S-...AD= Наружные резьбовые соединения, размер ячейки фильтра 200 мкм
- F76S-...AAM= Чаша фильтра из красной бронзы, наружные резьбовые соединения, размер ячейки фильтра 100 мкм
- F76S-...ACM= Чаша фильтра из красной бронзы, наружные резьбовые соединения, размер ячейки фильтра 50 мкм
- F76S-...EA= Без соединения, размер ячейки фильтра 100 мкм
- F76S-...EB= Без соединения, размер ячейки фильтра 20 мкм
- F76S-...EC= Без соединения, размер ячейки фильтра 50 мкм
- F76S-...ED= Без соединения, размер ячейки фильтра 200 мкм

рисоединительный размер



Принадлежности

- Z 11 S** Автоматический привод обратной промывки
Для автоматической обратной промывки фильтра в установленные ранее интервалы времени
- ZR 10 K** Двойной накидной гаечный ключ
Для демонтажа чаши фильтра
- RV 277** Входной запорный клапан
Размер R 1/2 - 2"
- VST 06** Соединительный комплект
A= Соединение с наружной резьбой
B= Паяное штуцерное соединение
- DDS 76** Дифференциальное реле давления
- AF11S** Комплект сетки фильтра
Сетка с ячейками 20 мкм, 50 мкм, 100 мкм, 200 мкм, 300 мкм, 500 мкм
- AF11DS** Комплект сетки фильтра
Сетка с ячейками 100 мкм, для фильтров с технологией двойного вращения



Инструкции по монтажу

- Фильтр устанавливают на горизонтальном трубопроводе чашей вниз
 - Это положение обеспечивает оптимальную эффективность фильтра
- Установите запорные вентили с обеих сторон от водяного счетчика
 - **inService** - Возможно техническое обслуживание фильтра без демонтажа из трубопровода
- Обеспечьте удобный доступ к фильтру, так чтобы
 - Показания манометра были разборчивы
 - Степень загрязнения фильтра можно было определить визуально сквозь его прозрачную чашу
 - Не было затруднено обслуживание и проверка
- Монтируют сразу за водяным счетчиком
 - В соответствии с требованиями DIN 1988, Часть 2

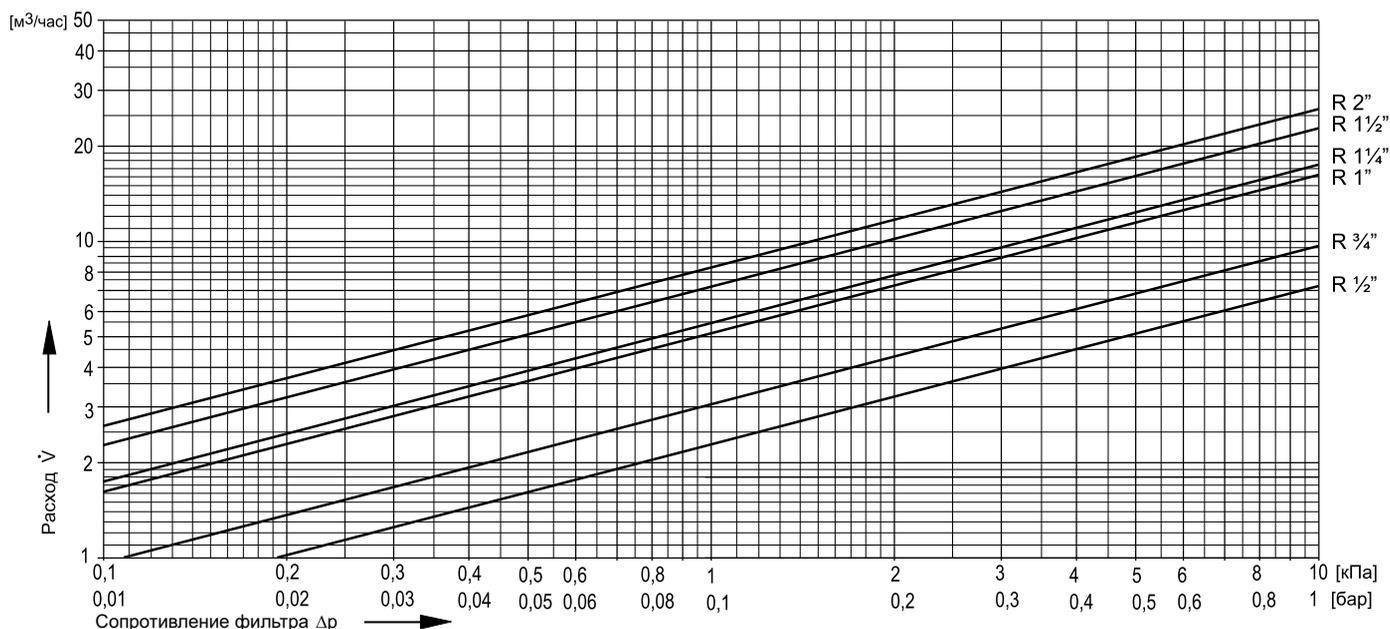
Типичные способы применения

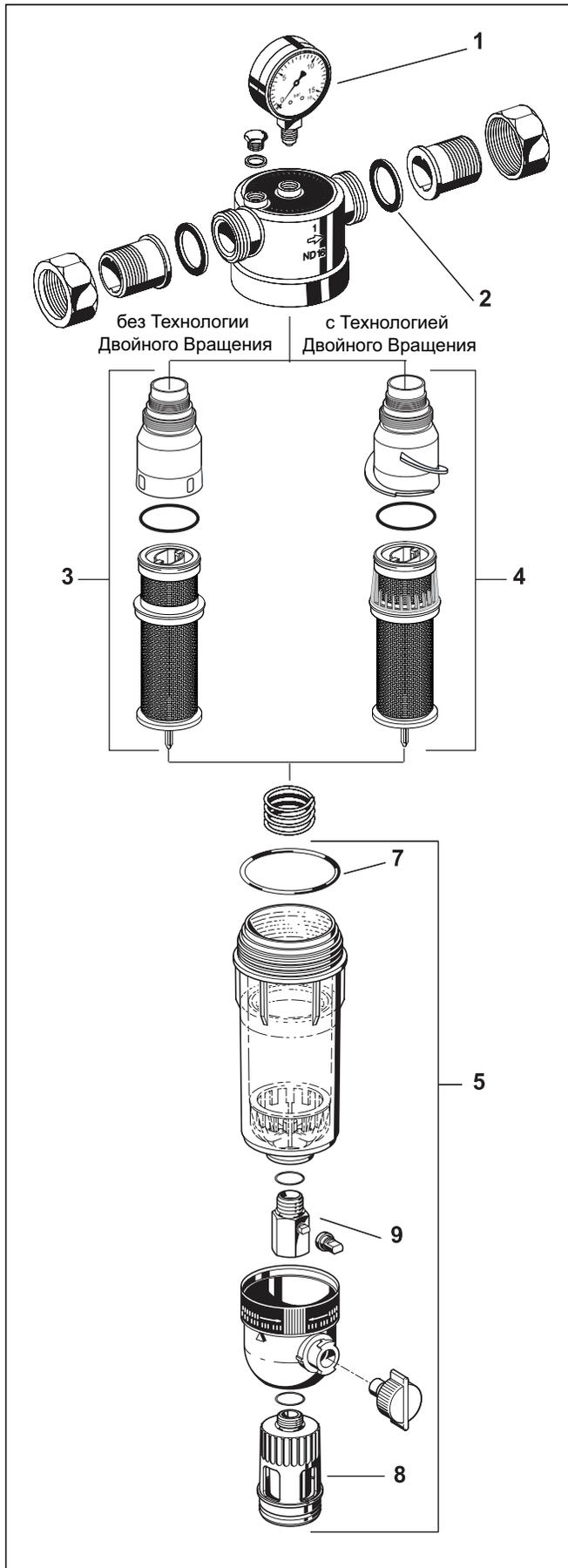
Фильтры тонкой очистки F 76 S пригодны для водоснабжения зданий всех типов. Они могут быть использованы для промышленных или коммерческих целей в пределах их технических условий.

Фильтры F 76 S устанавливают:

- На металлические или пластмассовые трубопроводы
- Там, где есть устройства, чувствительные к загрязнениям, встроенные в систему ниже по направлению потока воды

Диаграмма коэффициента k_{VS}





Запасные части для фильтров тонкой очистки F 76 S (начиная с 1997 г.)

Наименование	Номинальный размер	№ детали	
① Манометр 0-16 бар	1/2" - 2"	M 76 K - A16	
② Комплект уплотнительных колец (упаковка из 10 шт.)	1/2" + 3/4"	0901444	
	1"	0901445	
	1 1/4"	0901446	
	1 1/2"	0901447	
	2"	0901448	
③ Вкладыш фильтра в сборе	Сетка фильтра 100 мкм	1/2" - 1 1/4"	AF 11 S - 1A
		1 1/2" - 2"	AF 11 S - 1 1/2A
	Сетка фильтра 20 мкм	1/2" - 1 1/4"	AF 11 S - 1B
		1 1/2" - 2"	AF 11 S - 1 1/2B
	Сетка фильтра 50 мкм	1/2" - 1 1/4"	AF 11 S - 1C
		1 1/2" - 2"	AF 11 S - 1 1/2C
	Сетка фильтра 200 мкм	1/2" - 1 1/4"	AF 11 S - 1D
		1 1/2" - 2"	AF 11 S - 1 1/2D
	Сетка фильтра 300 мкм	1/2" - 1 1/4"	AF 11 S - 1E
		1 1/2" - 2"	AF 11 S - 1 1/2E
④ Вкладыш фильтра в сборе по технологии двойного вращения	Сетка фильтра 500 мкм	1/2" - 1 1/4"	AF 11 S - 1F
		1 1/2" - 2"	AF 11 S - 1 1/2F
⑤ Прозрачная колба фильтра	1/2" - 1 1/4"	KF 11 S - 1A	
	1 1/2" - 2"	KF 11 S - 1 1/2A	
⑥ Колба фильтра из бронзы (без рис.)	1/2" 1 1/4"	FT09RS-1A	
	1 1/2" 2"	FT09RS-11/2A	
⑦ Уплотнительное кольцо круглого сечения (упаковка из 10 шт.)	1/2" - 1 1/4"	0900747	
	1/2" - 2"	0900748	
⑧ Дренажный штуцер	1/2" - 2"	AA 76 - 1/2A	
⑨ Шаровой клапан в сборе	1/2" - 2"	KH 11 S - 1A	
⑩ Двойной ключ для демонтажа колбы фильтра и пружинного стакана (без рис.)	1/2" - 3/4"	ZR10K-3	
	1" - 1 1/4"	ZR10K-1	
	1 1/2" - 2"	ZR10K-11/2	