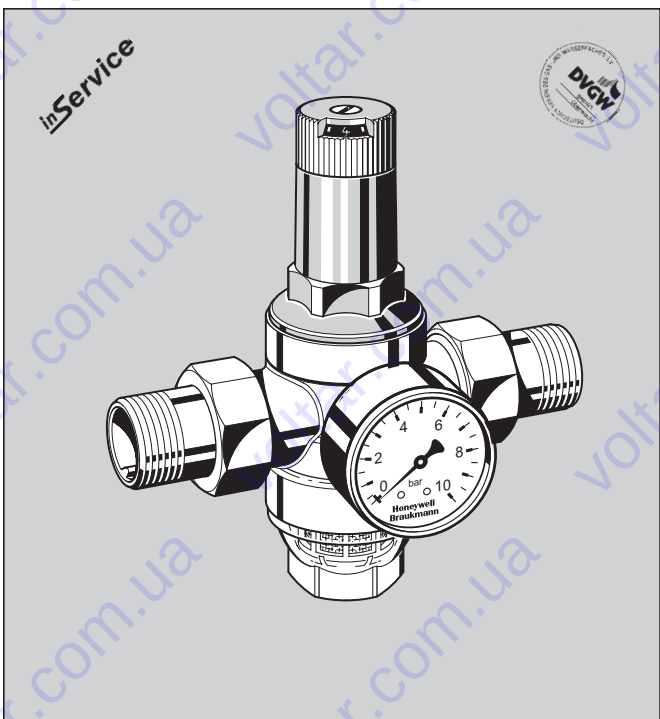


D 06 F

Клапан с понижением давления со сбалансированным седлом

Стандартная конфигурация с установочной шкалой

Технические характеристики



Конструкция

Клапан с понижением давления состоит из:

- Корпуса с патрубками G 1/4" для манометра с обеих сторон
- Резьбовых соединений (модификации А и В)
- Вкладыша клапана с диафрагмой и седлом клапана
- Фильтра с сеткой 0,16 мм
- Пружинного стакана с регулировочной ручкой и установочной шкалой
- Чаши фильтра
- Регулировочной пружины
- Манометр в комплект не входит (см. принадлежности)

Материалы

- Корпус из латуни
- Латунные резьбовые соединения
- Вкладыш клапана из высококачественного синтетического материала
- Сетчатый фильтр из нержавеющей стали
- Пружинный стакан и регулировочная ручка из высококачественного синтетического материала
- Чаша фильтра из прозрачного синтетического материала или из латуни
- Диафрагма NBR, армированная волокном
- Уплотнения NBR
- Регулировочная пружина из пружинной стали

Применение

Клапаны с понижением давления D 06 F предохраняют бытовые установки водоснабжения от избыточного давления в системе. Их можно использовать в промышленных или коммерческих установках в пределах их технических условий. Установка клапана с понижением давления позволяет избежать повреждений, вызываемых повышенным давлением, и уменьшить расход воды. С помощью клапана с понижением давления также можно поддерживать постоянный уровень установленного давления, даже при наличии флюктуации впускного давления в широких пределах.

Редукция рабочего давления и поддержание его на постоянном уровне сводят к минимуму шум потока воды в установке.

Специальные характеристики

- Проверен в соответствии со стандартом DVGW
- Низкий уровень шума, Группа 1 без ограничений
- Установка давления производится поворотом регулировочной ручки
- Уровень установленного давления указан прямо на установочной шкале
- Регулировочная пружина не находится в контакте с питьевой водой
- Вкладыш клапана сделан из высококачественного синтетического материала и полностью взаимозаменяем
- Встроенный фильтр
- Можетставляться и без патрубков
- Легко модифицируется из клапана в комбинированный фильтр с обратной промывкой
- Может быть дополнительно установлен впускной обратный клапан
- Выравнивание впускного давления; флюктуации впускного давления не влияют на давление на выходе
- ***inService*** - Уход и техническое обслуживание без демонтажа из трубопроводной системы
- Клапан надежен и многократно проверен в эксплуатации
- Небольшой вес

Диапазон применения

Рабочая среда

Вода и другие неагрессивные жидкости, сжатый воздух и азот

Давление на впуске

Максимум 25,0 бар

Выпускное давление

от 1,5 до 6,0 бар

Выпускное давление устанавливается на заводе-изготовителе равным 4,0 бар

Технические данные

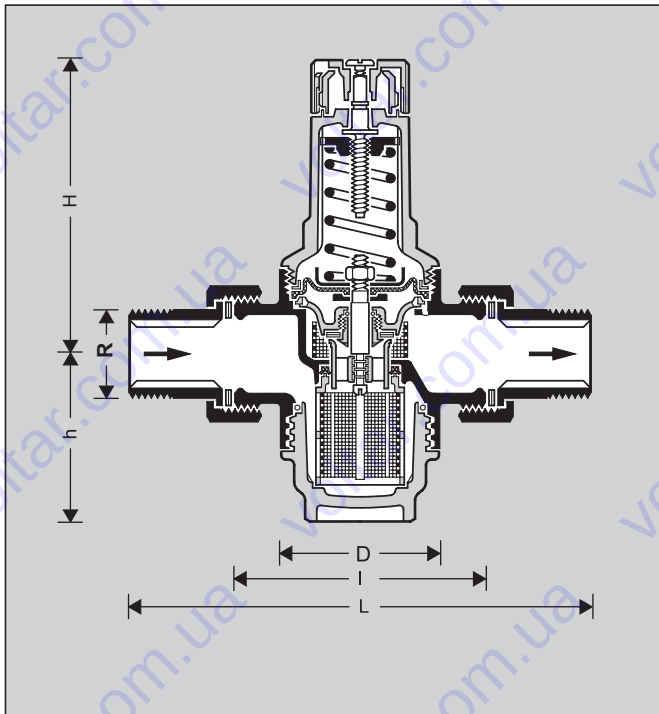
Рабочая температура

Максимум 40 °C с прозрачной чашей фильтра

Максимум 70 °C с латунной чашей фильтра

Присоединительные размеры:

от 1/2" до 2"



Принцип действия

Клапан с понижением давления с пружиной действует по принципу уравнивания усилий, когда усилие диафрагмы направлено против усилия регулировочной пружины. Если выпускное давление, а вместе с ним и наружки диафрагмы, уменьшается в результате забора воды, то большее давление пружины вызывает открывание клапана. Выпускное давление повышается до тех пор, пока усилия диафрагмы и пружины вновь не уравняются.

Выпускное давление не влияет на момент открывания или закрывания клапана. Поэтому флюктуации выпускного давления не сказываются на выходном давлении, обеспечивая таким образом уравнивание выпускного давления.

Модификации

D 06 F - ...A = Соединения с наружной резьбой, прозрачная чаша фильтра - до 40 °C

D 06 F - ...B = Соединения с наружной резьбой, латунная чаша фильтра - до 70 °C

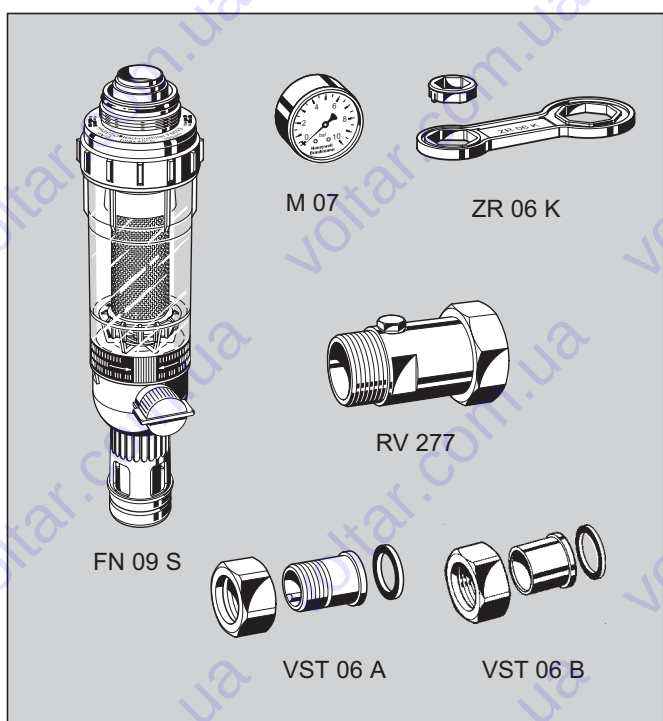
D 06 F - ...E = Без переходников, прозрачная чаша фильтра - до 40 °C

Присоединительный размер

Специальные модификации поставляются по требованию

Диаметр R	$\frac{1}{2}"$	$\frac{3}{4}"$	1"	$1\frac{1}{4}"$	$1\frac{1}{2}"$	2"	
Условный проход DN	15	20	25	32	40	50	
Приблизительный вес (кг)	0,8	1,0	1,4	2,0	3,3	4,5	
Размеры (мм)	L I H h D	140 80 89 58 54	160 90 89 58 54	180 100 111 64 61	200 105 111 64 61	225 130 173 126 82	255 140 173 126 82
Значение коэффициента K_{vs}	2,4	3,1	5,8	5,9	12,6	12,0	
Пиковый расход (м ³ /час) согласно DIN 1988, Ч. 5: Бытовые установки Коммерческие установки	1,8 1,8	2,9 3,3	4,7 5,4	7,2 8,6	8,3 13,7	13,0 21,2	
№ IfBt	P-IX 1582/I	P-IX 1582/I	P-IX 1582/I	P-IX 1582/I	-*	-*	
Per. № DVGW	0432	0433	0896	0435	0436	0437	

*Обязательное тестирование при размерах от R $\frac{1}{2}"$ до R $1\frac{1}{4}"$



Принадлежности

FN 09 S Модифицированный фильтр HABEDO®

Фильтр с обратной промывкой преобразуемый в комбинированное фильтрующее устройство для клапанов с понижением давления D 06 F, выпуска после 1977 года.

M 07 Манометр

Диаметр корпуса 63 мм, резьбовое соединение сзади G $\frac{1}{4}"$.

Диапазоны давлений: 0-4, 0-10, 0-16 и 0-25 бар.
Пожалуйста, при заказе указывайте верхний предел диапазона.

ZR 06 K Двойной накидной гаечный ключ

Для демонтажа пружинного стакана и чаши фильтра клапанов D 06 F с присоединительными размерами R $\frac{1}{2}"$ - 2"

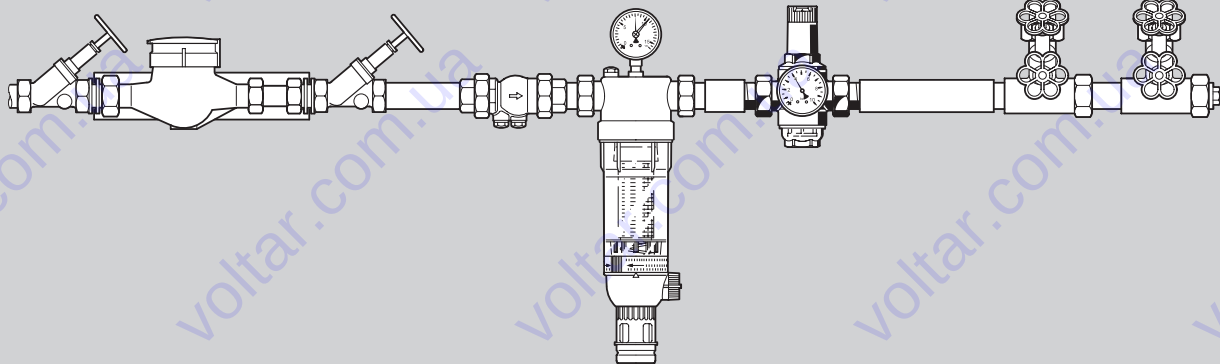
RV 277 Впускной обратный клапан

Для клапана D 06 F с присоединительными размерами R $\frac{3}{4}"$ - 2"

VST 06 Соединительный комплект

Два резьбовых или паяных штуцера
A = Резьбовые штуцеры
B = Паяные штуцеры

Пример монтажа



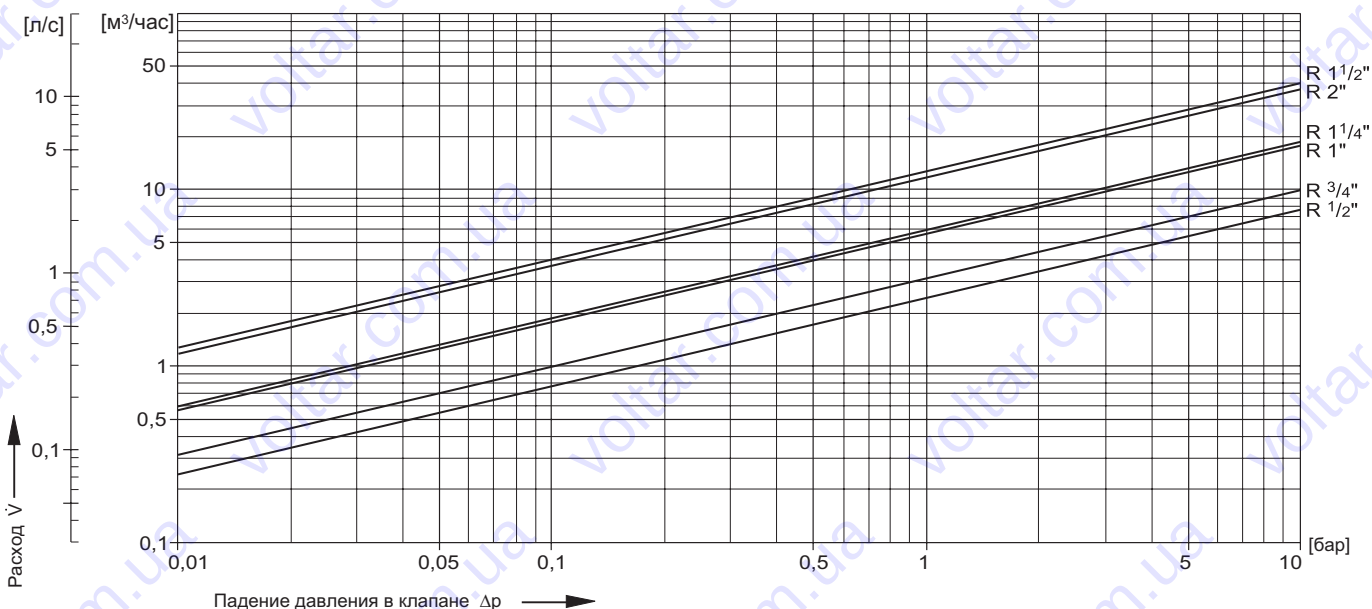
Диаметр R	$\frac{1}{2}''$	$\frac{3}{4}''$	1"	$1\frac{1}{2}''$	$1\frac{1}{2}''$	2"
W*	(мм)	55	55	55	60	70

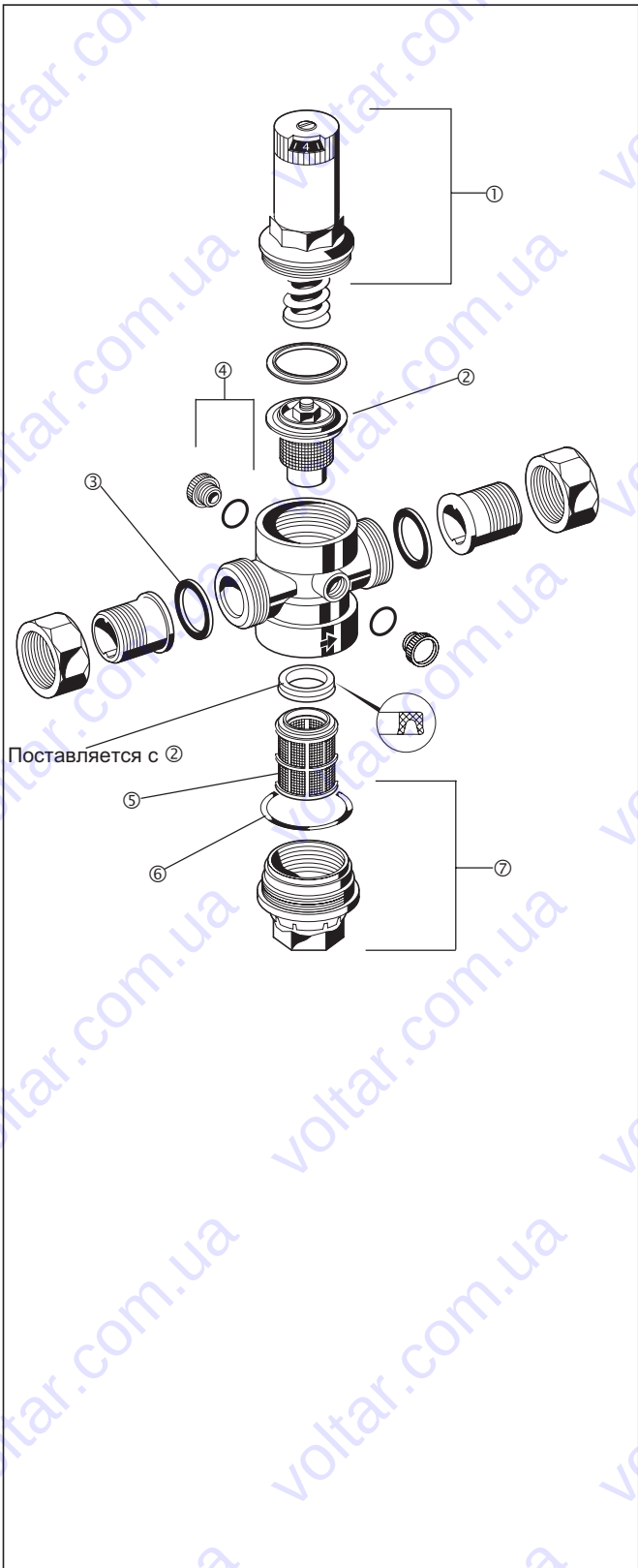
* Минимальное расстояние от стены до осевой линии трубопровода

Инструкции по монтажу

- Если возможно, установите клапан на горизонтальном участке трубопровода чашей фильтра вниз
 - Это наиболее эффективное положение для чистки
- Смонтируйте запорные вентили
 - inService*** - Уход и техническое обслуживание без демонтажа из трубопровода
- Обеспечьте хороший доступ, так чтобы
 - Манометр был хорошо виден
 - Сквозь прозрачную чашу фильтра можно было визуально определить степень его загрязнения
 - Не был затруднен контроль и техническое обслуживание
- При использовании в бытовых установках, где имеются повышенные требования к защите от загрязнения, установите фильтр тонкой очистки перед клапаном с понижением давления.
- Если места достаточно, рекомендуется после клапана с понижением давления оставлять прямолинейный участок трубопровода длиной, равной по крайней мере пятикратному номинальному размеру клапана с понижением давления.

Диаграмма коэффициента k_{vs}





**Запасные части для клапанов с понижением давления D 06 F
(Начиная с 1997 года)**

Наименование	Номинальный размер	№ детали
① Пружинный стакан в сборе	$\frac{1}{2}'' + \frac{3}{4}''$ $1'' + 1\frac{1}{4}''$ $1\frac{1}{2}'' + 2''$	0901515 0901516 0901518
② Ремкомплект в сборе	$\frac{1}{2}'' + \frac{3}{4}''$ $1'' + 1\frac{1}{4}''$ $1\frac{1}{2}'' + 2''$	D 06 FA - $\frac{1}{2}$ D 06 FA - 1 B D 06 FA - $1\frac{1}{2}$
③ Кольцо-прокладка (упаковка из 10 шт.)	$\frac{1}{2}''$ $\frac{3}{4}''$ $1'' + 1\frac{1}{4}''$ $1\frac{1}{2}''$ $2''$	0901443 0901444 0901445 0901447 0901448
④ Пробка-заглушка с уплотнительным кольцом круглого сечения R $\frac{1}{4}''$ (упаковка 5 шт.)	$\frac{1}{2}'' - 2''$	S 06 K - $\frac{1}{4}$
⑤ Сменный вкладыш фильтра	$\frac{1}{2} + \frac{3}{4}''$ $1'' + 1\frac{1}{4}''$ $1\frac{1}{2}'' + 2''$	ES 06 F - $\frac{1}{2}$ ES 06 F - 1 B 06 F - $1\frac{1}{2}$
⑥ Уплотнительное кольцо круглого сечения (упаковка 10 шт.)	$\frac{1}{2} + \frac{3}{4}''$ $1'' + 1\frac{1}{4}''$ $1\frac{1}{2}'' + 2''$	0901246 0901499 0901248
⑦ Прозрачная чаша фильтра с уплотнительным кольцом круглого сечения	$\frac{1}{2} + \frac{3}{4}''$ $1'' + 1\frac{1}{4}''$ $1\frac{1}{2}'' + 2''$	SK 06 T - $\frac{1}{2}$ SK 06 T - 1 B SK 06 T - $1\frac{1}{2}$
⑧ Латунная чаша фильтра с уплотнительным кольцом круглого сечения	$\frac{1}{2} + \frac{3}{4}''$ $1'' + 1\frac{1}{4}''$ $1\frac{1}{2}'' + 2''$	SM 06 T - $\frac{1}{2}$ SM 06 T - 1 B SM 06 T - $1\frac{1}{2}$

Возможно внесение изменений 08/98

Москва: т. (095) 796-9800, ф. 796-9891
Санкт-Петербург: т. (812) 327-3242, ф. 327-3241
Новосибирск: т. (3832) 119-082, ф. 181-993
Киев: т. (044) 241-9194, ф. 446-7211