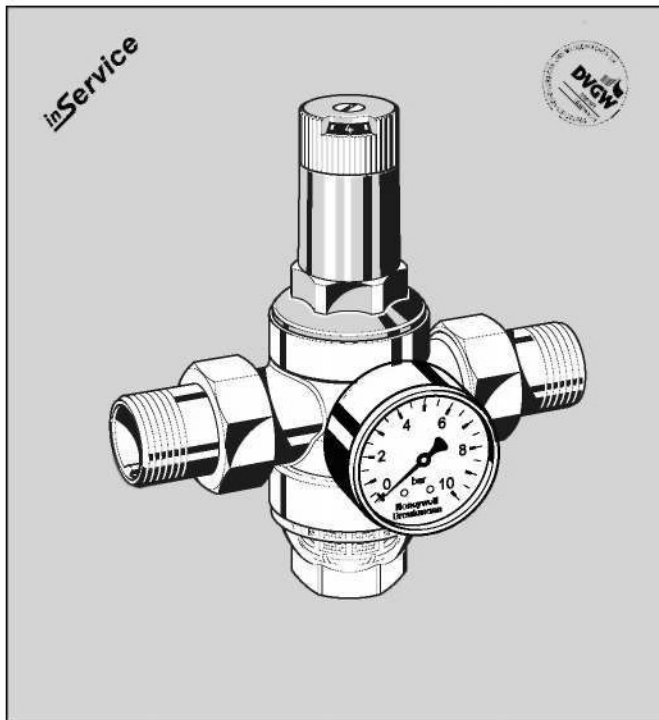


# D 06 F

## 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
- Может поставляться 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

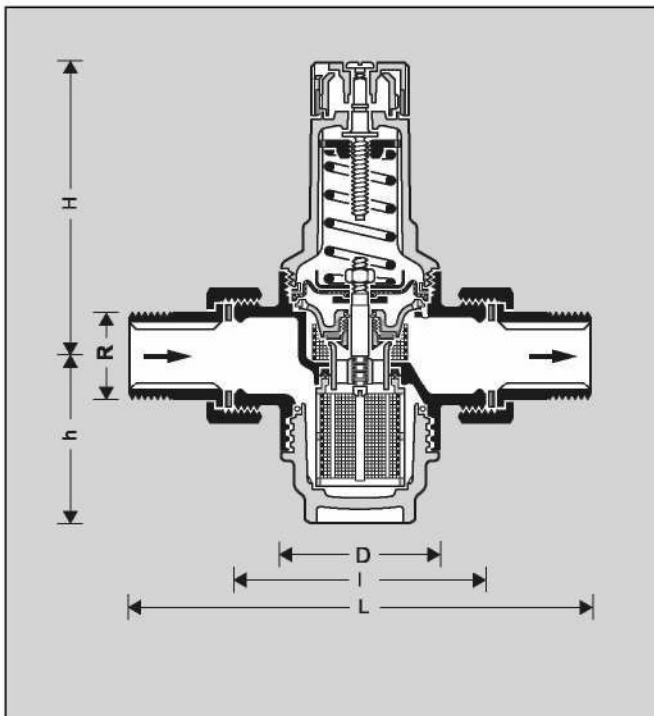
Рабочая среда	Вода и другие неагрессивные жидкости, сжатый воздух и азот
Давление на впуске	Максимум 25,0 бар
Выпускное давление	от 1,5 до 6,0 бар

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 колебания 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

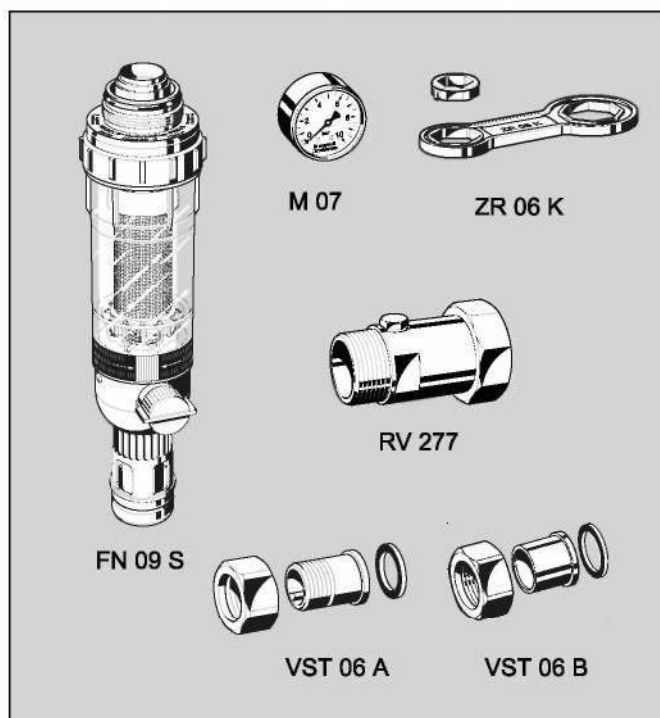
D 06 F - ...E = Без переходников,  
прозрачная чаша фильтра - до 40 °C

При соединительный размер

Специальные модификации поставляются по требованию

Диаметр R	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 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	140	160	180	200	225	255
I	80	90	100	105	130	140
H	89	89	111	111	173	173
h	58	58	64	64	126	126
D	54	54	61	61	82	82
Значение коэффициента Kvs	2,4	3,1	5,8	5,9	12,6	12,0
Пиковый расход (м³/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 1/2" до R 1 1/4"



### Принадлежности

#### FN 09 S Модифицированный фильтр НАВЕДО®

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

#### M 07 Манометр

Диаметр корпуса 63 мм, резьбовое соединение сзади G Ул.

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 1/2" - 2"

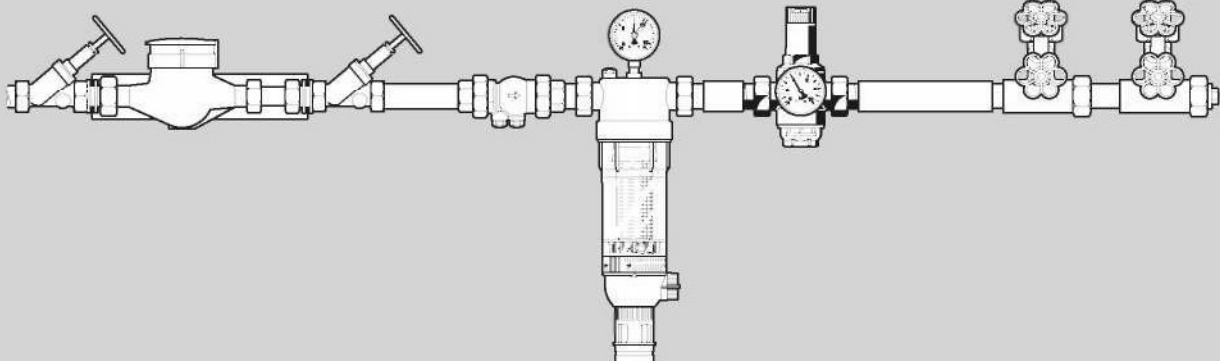
#### RV 277 Впускной обратный клапан

Для клапана D 06 F с присоединительными размерами R 3/4" - 2"

#### VST 06 Соединительный комплект

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

## Пример монтажа



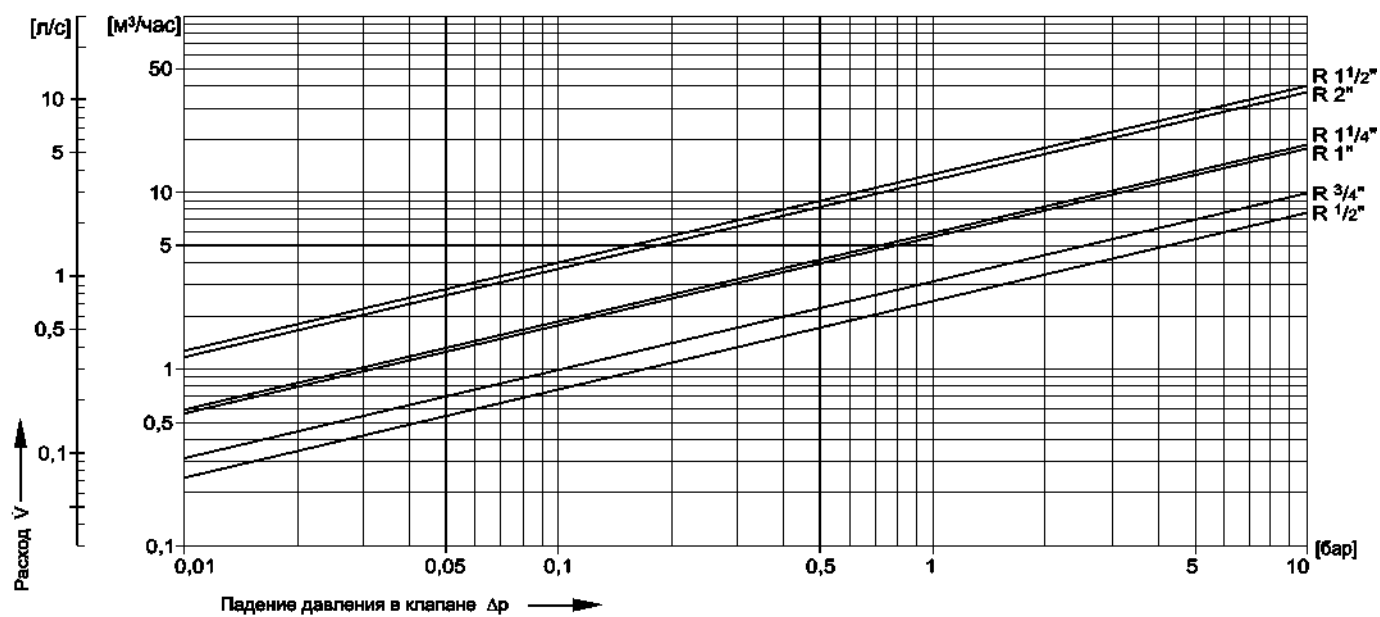
Диаметр R	$\frac{1}{2}''$	$\frac{3}{4}''$	1"	$1\frac{1}{2}''$	$1\frac{1}{2}''$	2"
W* (мм)	55	55	55	60	70	70

\* Минимальное расстояние от стены до осевой линии трубопровода

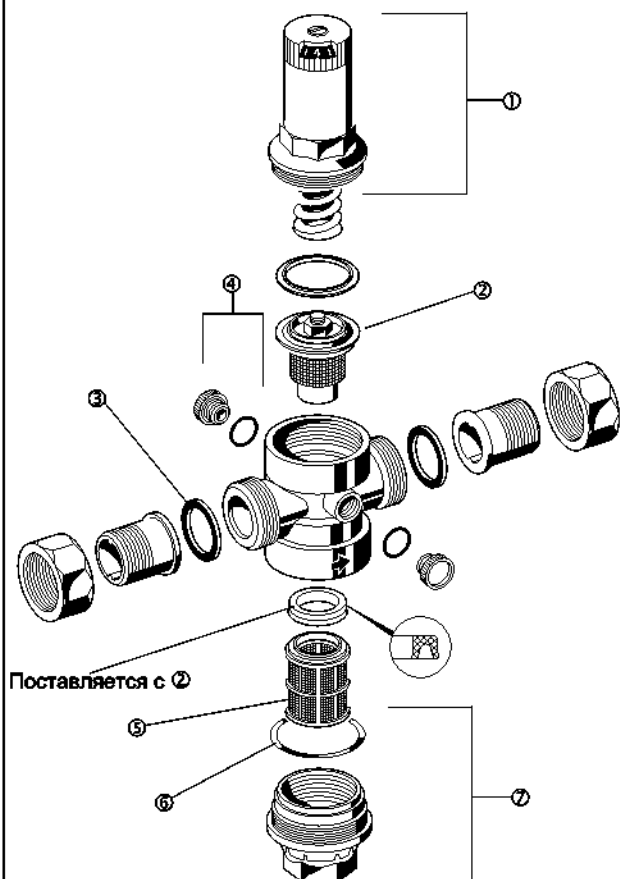
### Инструкции по монтажу

- 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	1/2" +3/4" 1"+11/4" 11/2"+2"	0901515 0901516 0901518
② Ремкомплект в сборе	1/2"+3/4" 1"+11/4" 11/2"+2"	D06FA-1 / 2 D06FA - 1 B D06FA-11/2
③ Кольцо-прокладка (упаковка из 10 шт.)	1/2" 3/4" 1"+11/4" 11/2" 2"	0901443 0901444 0901445 0901447 0901448
④ Пробка-заглушка с уплотнительным кольцом круглого сечения R 1/4" (упаковка 5 шт.)	1/2"-2"	S 06 K - 1 / 4
⑤ Сменный вкладыш фильтра	1/2+3/4" 1"+11/4" 11/2' + 2"	ES06F-1/2 ES06F-1B 06 F - 1 1/2
⑥ Уплотнительное кольцо круглого сечения (упаковка 10 шт.)	1/2 + 3/4" 1"+11/4" 11/2"+2"	0901246 0901499 0901248
⑦ Прозрачная чаша фильтра с уплотнительным кольцом круглого сечения	1/2"+3/4" 1"+11/4" 11/2' + 2"	SK06T-1 / 2 SK06T-1B SK06T-11 / 2
⑧ Латунная чаша фильтра с уплотнительным кольцом круглого сечения	1/2 + 3/4" 1"+11/4" 11/2" + 2"	SM06T-1/2 SM06T-1B SM06T-11 / 2