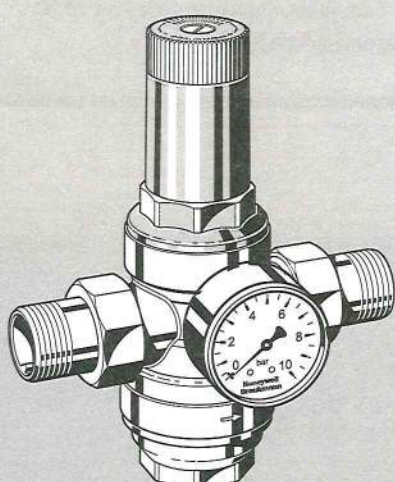


## D 06 FH

## Клапан с понижением давления со сбалансированным седлом Конфигурация высокого давления

## Технические характеристики



## Конструкция

Клапан с понижением давления состоит из:

- Корпуса с патрубками G 1/4" для манометра с обеих сторон
- Соединений с наружной резьбой (модификация В)
- Вкладыша клапана с диафрагмой и седлом клапана
- Фильтра с сеткой 0,16 мм
- Пружинного стакана с регулировочной ручкой
- 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 из высококачественного синтетического материала
- Чаша фильтра из латуни
- Диафрагма NBR, армированная волокном
- Уплотнения NBR
- Регулировочная пружина из пружинной стали

## Применение

Клапаны с понижением давления D 06 FH предохраняют установки от избыточного давления в системе водоснабжения. Их можно использовать в бытовых, 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

- Регулировочная ручка для установки давления
- Регулировочная пружина не находится в контакте с питьевой водой
- Вкладыш клапана сделан из высококачественного синтетического материала и полностью взаимозаменяем
- Встроенный фильтр
- Может поставляться без патрубков
- Легко модифицируется из клапана в 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
- Небольшой вес
- Клапан надежен и проверен

## Диапазон применения

Рабочая среда

Вода и другие неагрессивные жидкости, сжатый воздух и азот

Давление на впуске

Максимум 25,0 бар  
от 1,5 до 12,0 бар

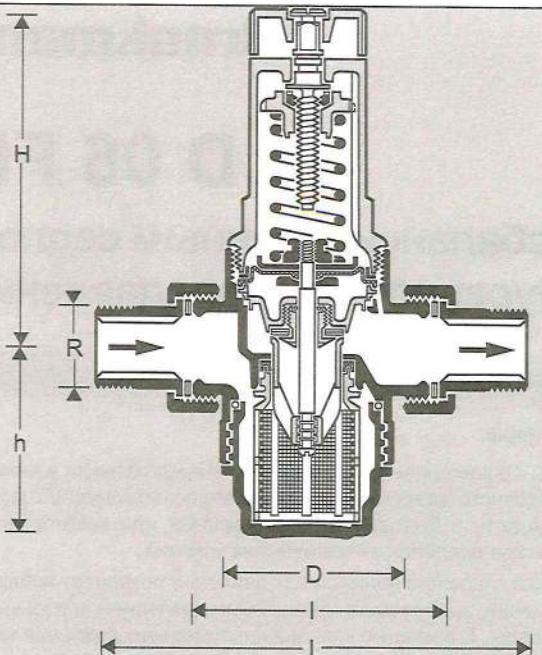
Выпускное давление

## Технические данные

Рабочая температура

Максимум 70 °C  
от 1/2" до 2"

Присоединительные размеры



## 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 нажим 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

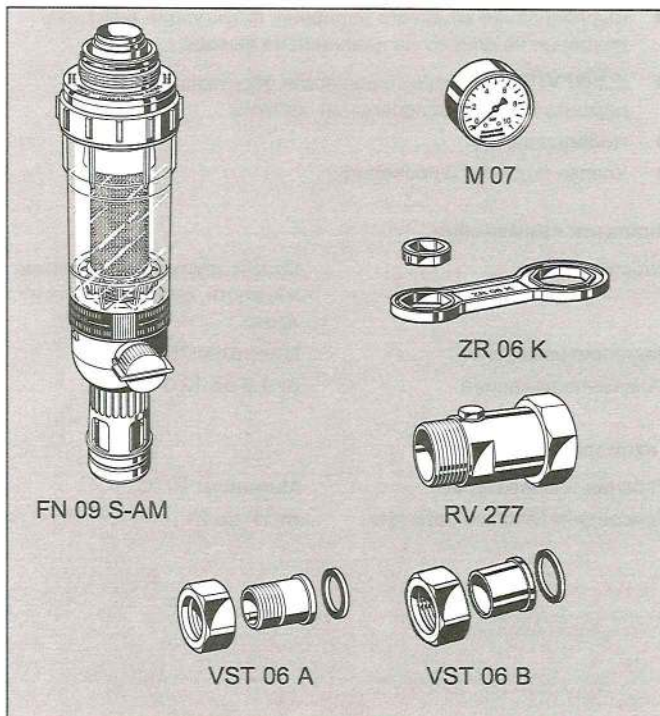
D 06 FH - ...B = Соединения с наружной резьбой, прозрачная чаша фильтра - до 70 °C

D 06 FH - ...F = Без переходников,  
латунная чаша фильтра - до 70 °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	2,2	2,4	3,4	5,1
Размеры (мм)							
L		140	160	180	200	225	255
I		80	90	100	105	130	140
H		96	96	140	140	172	172
h		56	56	77	77	113	113
D		54	54	72	72	82	82
Значение коэффициента $K_{vs}$		2,4	3,1	7,6	9,1	12,6	12,0
Пиковый расход (м <sup>3</sup> /час) согласно DIN 1988, Pt 5:							
Бытовые установки		1,8	2,9	4,7	7,2	8,3	13,0
Коммерческие установки		1,8	3,3	5,4	8,6	13,7	21,2



## Принадлежности

### FN 09 S-AM Модифицированный фильтр HABEDO®

Фильтр с обратной промывкой и с чашей из красной бронзы (до 70 °C) для преобразования в комбинированное фильтрующее устройство прежней модификации для клапанов с понижением давления D 06 FH, выпущенных 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 FH с присоединительными размерами R  $\frac{1}{2}$ " - 2".

### RV 277

#### Выпускной обратный клапан

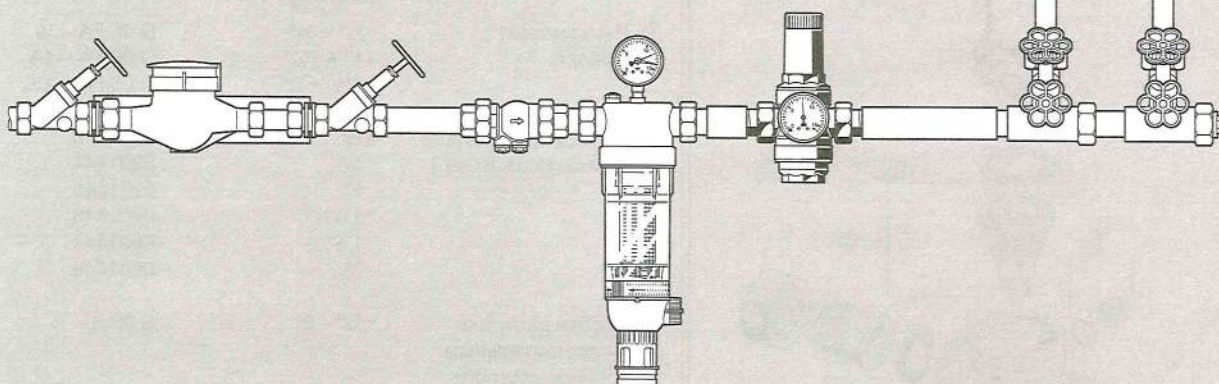
Для клапана D 06 FH с присоединительными размерами R  $\frac{3}{4}$ " - 2".

### 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	70

\* Минимальное расстояние от стены до осевой линии трубопровода

## Инструкции по монтажу

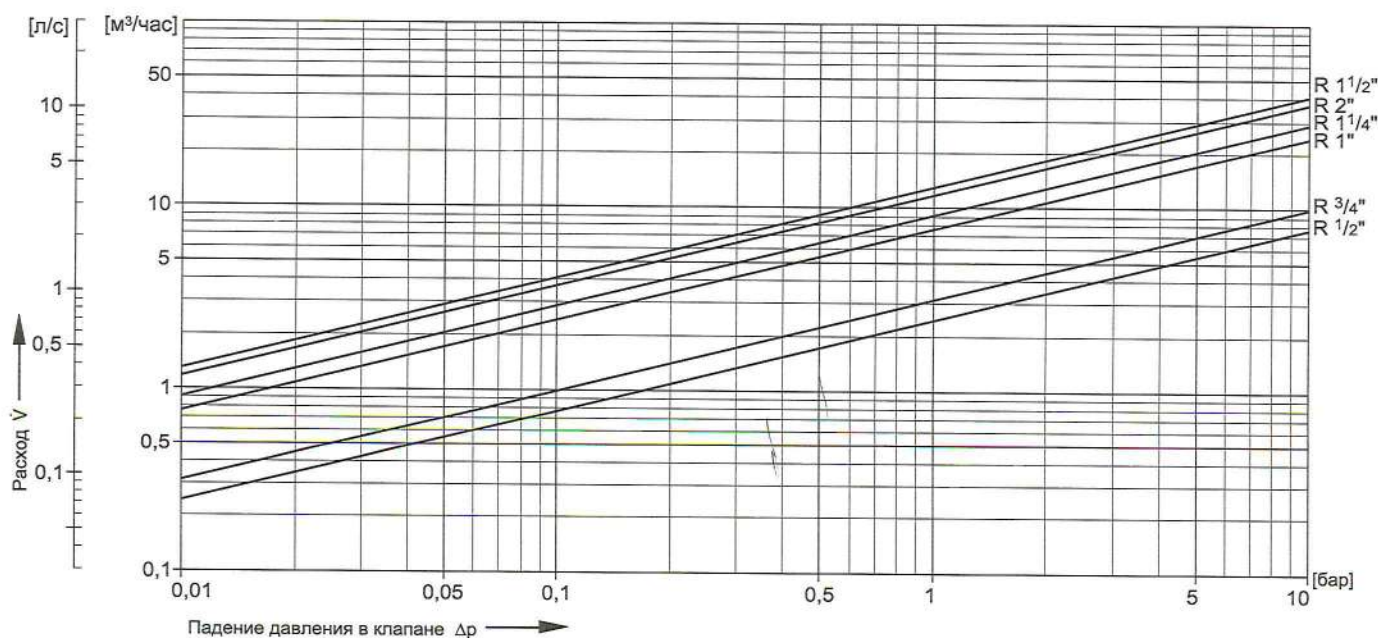
- Если возможно, установите клапан на горизонтальном участке трубопровода чашей фильтра вниз
  - Это наиболее эффективное положение для чистки
- Смонтируйте запорные вентили
  - **inService** - Уход и техническое обслуживание без демонтажа из трубопровода
- Обеспечьте хороший доступ, так чтобы
  - Манометр был хорошо виден
  - Не был затруднен контроль и техническое обслуживание
- Установите клапан после фильтра тонкой очистки
  - Это позволяет максимально защитить клапан с понижением давления от загрязнения
- 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 .

## Типичные способы применения

Клапаны с понижением давления D 06 FH пригодны для бытовых, промышленных и коммерческих установок в пределах их технических условий.

Клапаны с понижением давления следует устанавливать:

- Если статическое давление превышает максимально допустимое для данной системы значение
- Если при использовании системы повышения давления требуется несколько зон давления (клапаны с понижением давления на каждом этаже здания)
- Если требуется устранить флюктуации давления в оборудовании, находящемся ниже по направлению потока воды
- Для достижения постоянного уровня впускного и выпускного давления в оборудованных насосом системах повышения давления

Диаграмма коэффициента  $k_{vs}$ 

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

Наименование	Номинальный размер	№ детали
① 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 - 1A D 06 FA - $1\frac{1}{2}$
② 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 0901446 0901447 0901448
③ Пробка-заглушка с уплотнительным кольцом круглого сечения R $\frac{1}{4}''$ (упаковка 5 шт.)	$\frac{1}{2}'' - 2''$	S 06 K - $\frac{1}{4}$
④ 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 - 1A 06 F - $1\frac{1}{2}$
⑤ Уплотнительное кольцо круглого сечения (упаковка 10 шт.)	$\frac{1}{2} + \frac{3}{4}''$ $1'' + 1\frac{1}{4}''$ $1\frac{1}{2}'' + 2''$	0901246 0901247 0901248
⑥ 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 - 1A SM 06 T - $1\frac{1}{2}$

