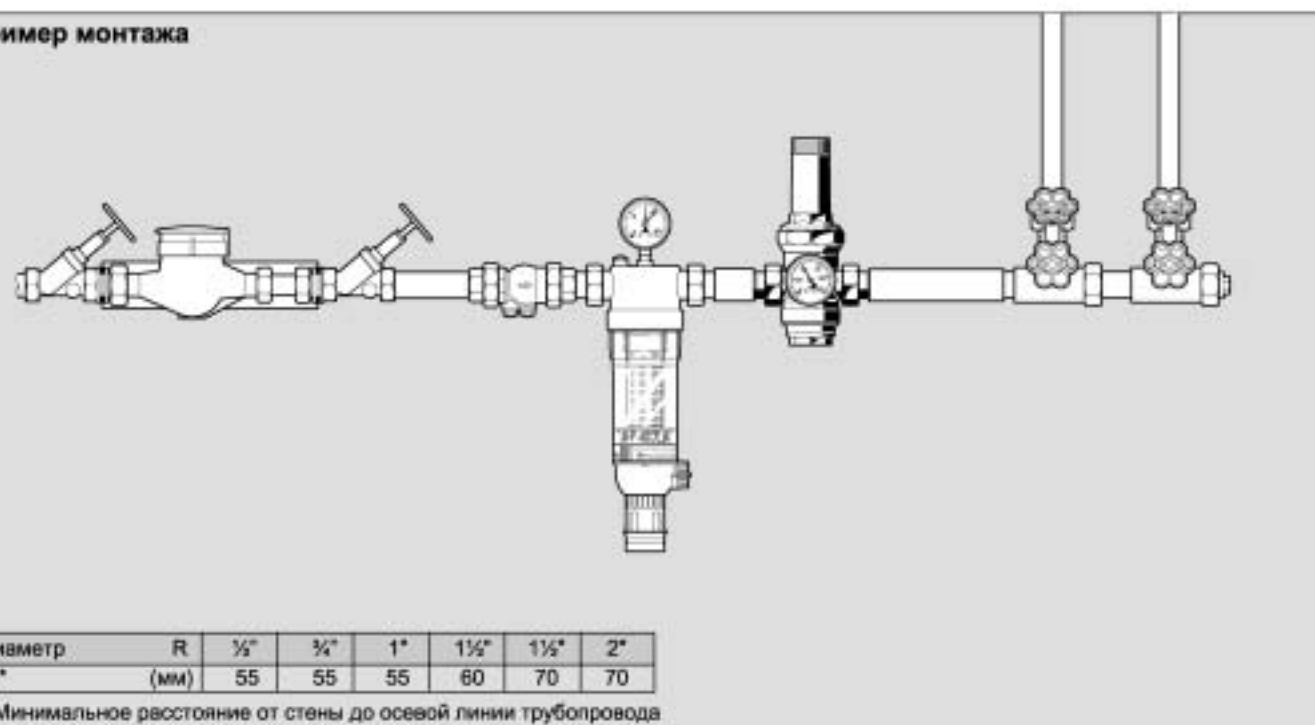


Пример монтажа



Инструкции по монтажу

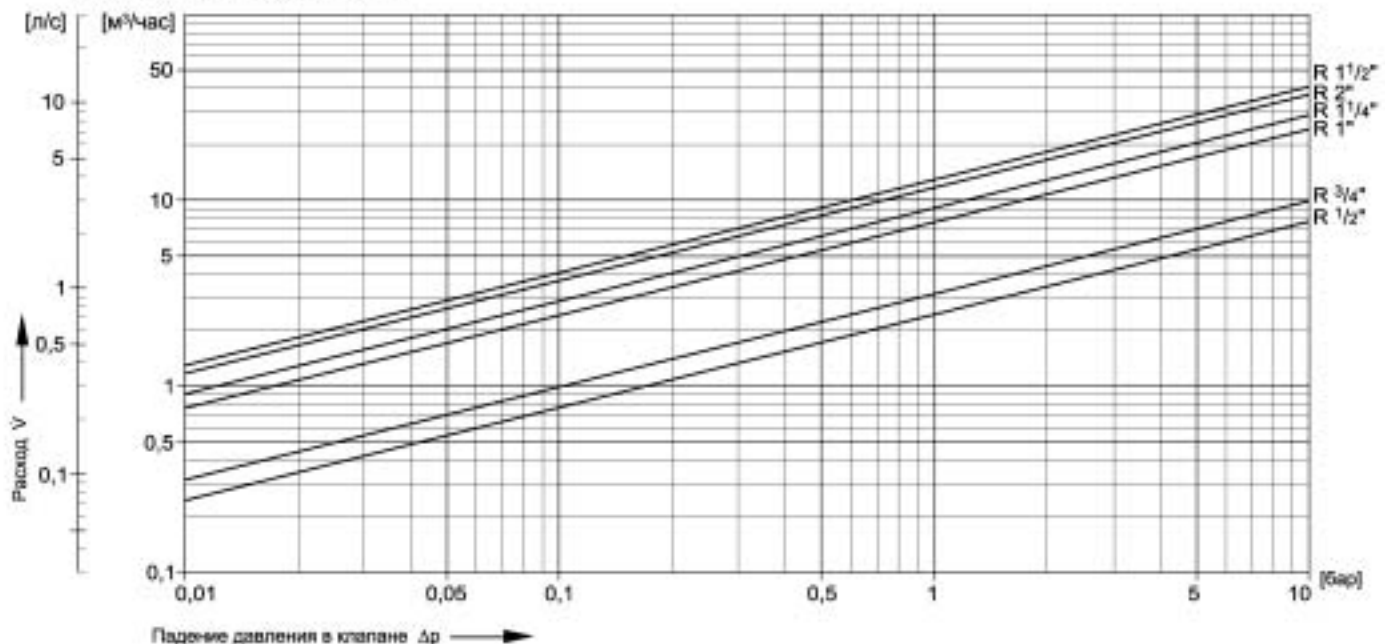
- Если возможно, установите клапан на горизонтальном участке трубопровода чашей фильтра вниз
 - Это наиболее эффективное положение для чистки
- Смонтируйте запорные вентили
 - **InService** - Уход и техническое обслуживание без демонтажа из трубопровода
- Обеспечьте хороший доступ, так чтобы
 - Манометр 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 оставить прямолинейный участок трубопровода длиной, равной по крайней мере пятикратному номинальному размеру клапана с понижением давления.

Типичные способы применения

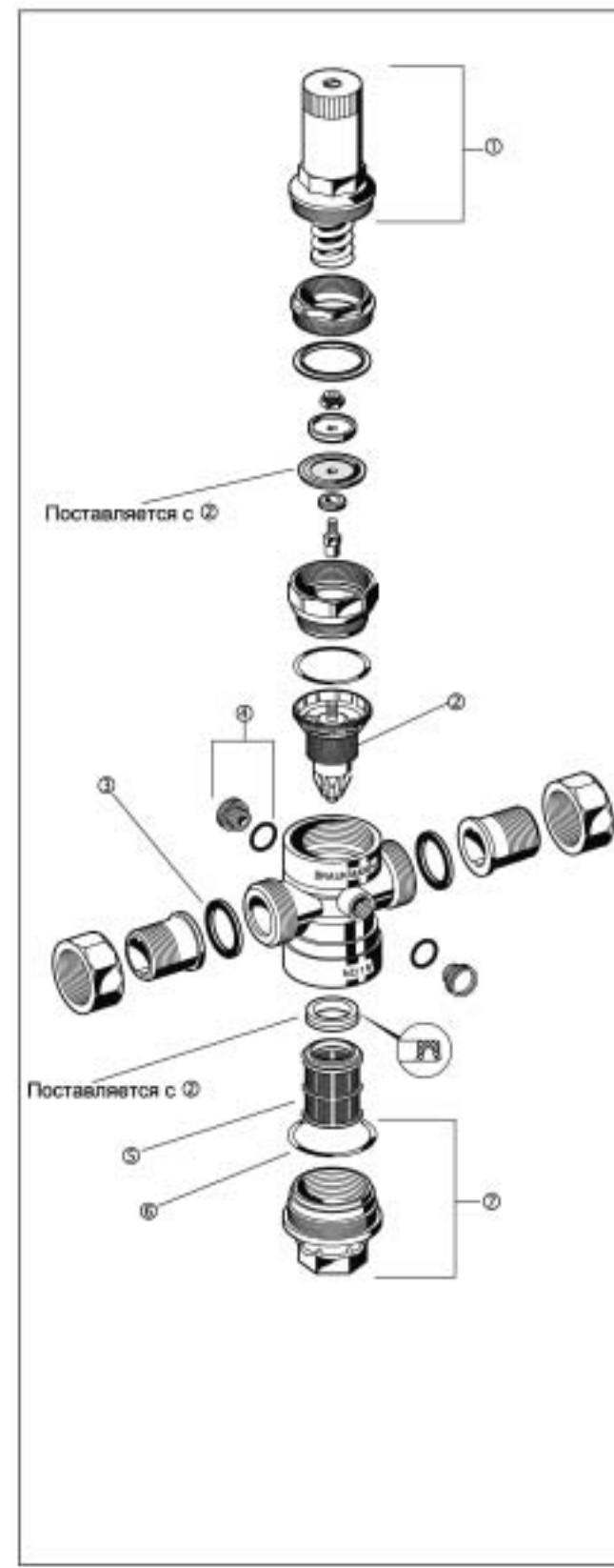
Клапаны с понижением давления D 06 FN пригодны для бытовых, промышленных и коммерческих установок всех видов в пределах их технических условий.

- 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
 - Если требуется устранить флюктуации давления в оборудовании, находящемся ниже по направлению потока воды
 - Для достижения постоянного уровня выпускного и выпускного давления в оборудованных насосом системах повышения давления

Диаграмма коэффициента k_{vs}



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



Наименование	Номинальный размер	№ детали
① Пружинный стакан в сборе	$\frac{1}{2}'' + \frac{3}{4}''$ 1" + 1 1/4" $1\frac{1}{4}'' + 2''$	0900153 0900154 0900229
② Ремкомплект в сборе (без фильтра)	$\frac{1}{2}'' + \frac{3}{4}''$ 1" + 1 1/4" $1\frac{1}{4}'' + 2''$	D 06 FA - 1/2 D 06 FA - 1 D 06 FA - 1 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 0901446 0901447 0901448
④ Пробка-заглушка с уплотнительным кольцом круглого сечения R $\frac{1}{4}''$ (упаковка 5 шт.)	$\frac{1}{2}'' - 2''$	S 06 K - 1/4
⑤ Сменный вкладыш фильтра	$\frac{1}{2}'' + \frac{3}{4}''$ 1" + 1 1/4" $1\frac{1}{4}'' + 2''$	ES 06 F - 1/2 ES 06 F - 1A 06 F - 1 1/2
⑥ Уплотнительное кольцо круглого сечения (упаковка 10 шт.)	$\frac{1}{2}'' + \frac{3}{4}''$ 1" + 1 1/4" $1\frac{1}{4}'' + 2''$	0901246 0901247 0901248
⑦ Латунная чаша фильтра с уплотнительным кольцом круглого сечения	$\frac{1}{2}'' + \frac{3}{4}''$ 1" + 1 1/4" $1\frac{1}{4}'' + 2''$	SM 06 T - 1/2 SM 06 T - 1A SM 06 T - 1 1/2

Honeywell