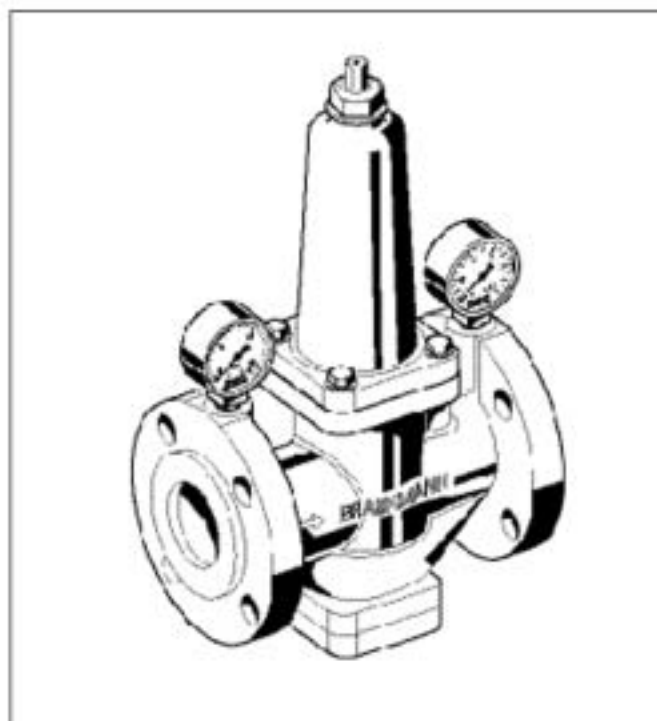


D 15P/D 17P

Клапан с понижением давления со сбалансированным седлом
Стандартная конфигурация

Технические характеристики



Применение

Клапаны с понижением давления D15 предохраняют установки от избыточного давления со стороны питающего источника. Их можно использовать в бытовых, промышленных или коммерческих установках в пределах их технических характеристик.

Установка клапана с понижением давления предотвращает выход из строя оборудования вследствие превышения давления и уменьшает расход воды. Установленное давление также остается постоянным, даже в случае значительной флюктуации давления на впуске. Снижение рабочего давления и поддержание его на постоянном уровне сводят к минимуму шум потока воды в установке.

Специальные характеристики

- Винт для регулировки выпускного давления
- Регулировочная пружина не соприкасается с питьевой водой
- **InService** - Уход и техобслуживание не требуют демонтажа клапана из трубопровода
- Штуцеры для присоединения манометра на выходе
- Уравновешивание выпускного давления - флюктуации выпускного давления не влияют на выпускное давление
- Внешнее и внутреннее покрытие из синтетического полимера, который считается в общем физиологически и токсически безопасным
- Надежная и проверенная конструкция

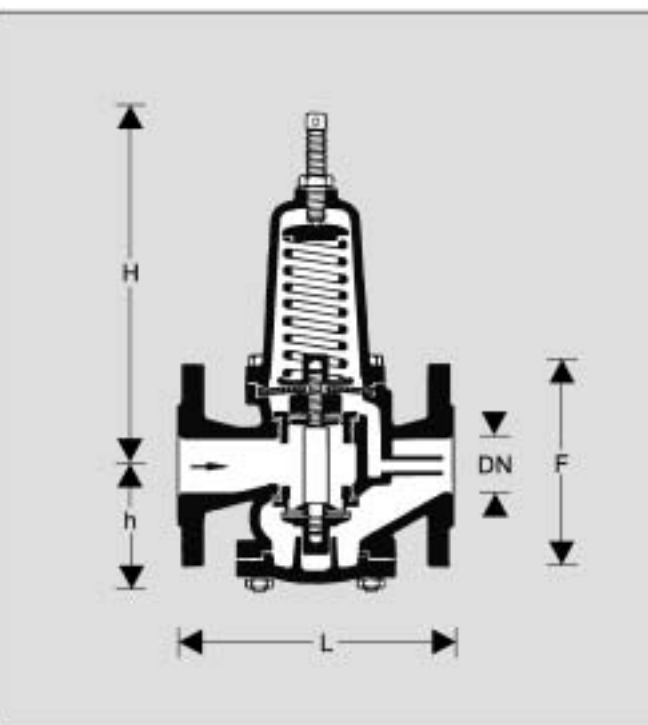
Конструкция

Клапан с понижением давления состоит из следующих элементов:

- Корпус с PN 16 фланцами по стандарту DIN 2533
- Пружинный стакан с регулировочной пружиной
- Регулировочная пружина
- Система клапана в комплекте с мембраной
- Манометр и коленчатый патрубок в комплект не входят (см. принадлежности)
- Корпус D 17P с PN 25 фланцами по стандарту DIN 2534

Материалы

- Чугунный корпус
- Чугунный пружинный стакан
- Латунное седло клапана
- Латунная направляющая поршня
- Конус - до DN 150 латунь
DN 200 сталь
- Мембрана из EPDM
- Буртик уплотнения из NBR
- Уплотнения из NBR
- Регулировочная пружина из пружинной стали
- Винты из нержавеющей стали



Принцип действия

Подпружиненные клапаны с понижением давления действуют по принципу выравнивания усилий. Усилие мембранны противодействует усилию регулировочной пружины. Если выпускное давление и, следовательно, усилие мембранны ослабевают вследствие вытекания воды, большее про величине усилие пружины откроет клапан. Тогда выходное давление возрастет до тех пор, пока усилия мембранны и регулировочной пружины снова не будут уравновешены. Давление на впуске не влияет на открывание или закрывание клапана. Вследствие этого флюктуации давления на впуске не оказывают воздействия на выходное давление, обеспечивая тем самым уравновешивание давления на впуске.

Модификации

D 15 - ... A = С фланцевыми соединениями PN 16
по стандарту DIN 2533

Присоединительный размер

Возможен заказ специальных модификаций.

Присоединит. размер DN	50	65	80	100	125	150	200
Вес прибора (кг)	16,2	28,2	41,5	67	103	150	408
Размеры (мм)							
L	230	290	310	350	400	480	600
H	330	370	400	470	580	660	1340
h	100	120	150	180	200	240	300
F	165	185	200	220	250	285	340
Значение k_{vs}	28	47	70	110	180	250	380
Пиковый расход (m^3/h) в соотв. с DIN 1988 ч. 5:							
Бытовые установки	13	23	32	45	63	90	144
Коммерческие установки	21,2	35	55	83	125	190	330



Принадлежности

M 07 Манометр для клапанов с присоединительным размером DN 40 и DN 50

Корпус диаметром 63 мм, задний резьбовой штуцер G 1/2". Диапазоны: 0 - 4, 0 - 10, 0 - 16 и 0 - 25 бар. Пожалуйста, при заказе указывайте максимальное значение диапазона давления.

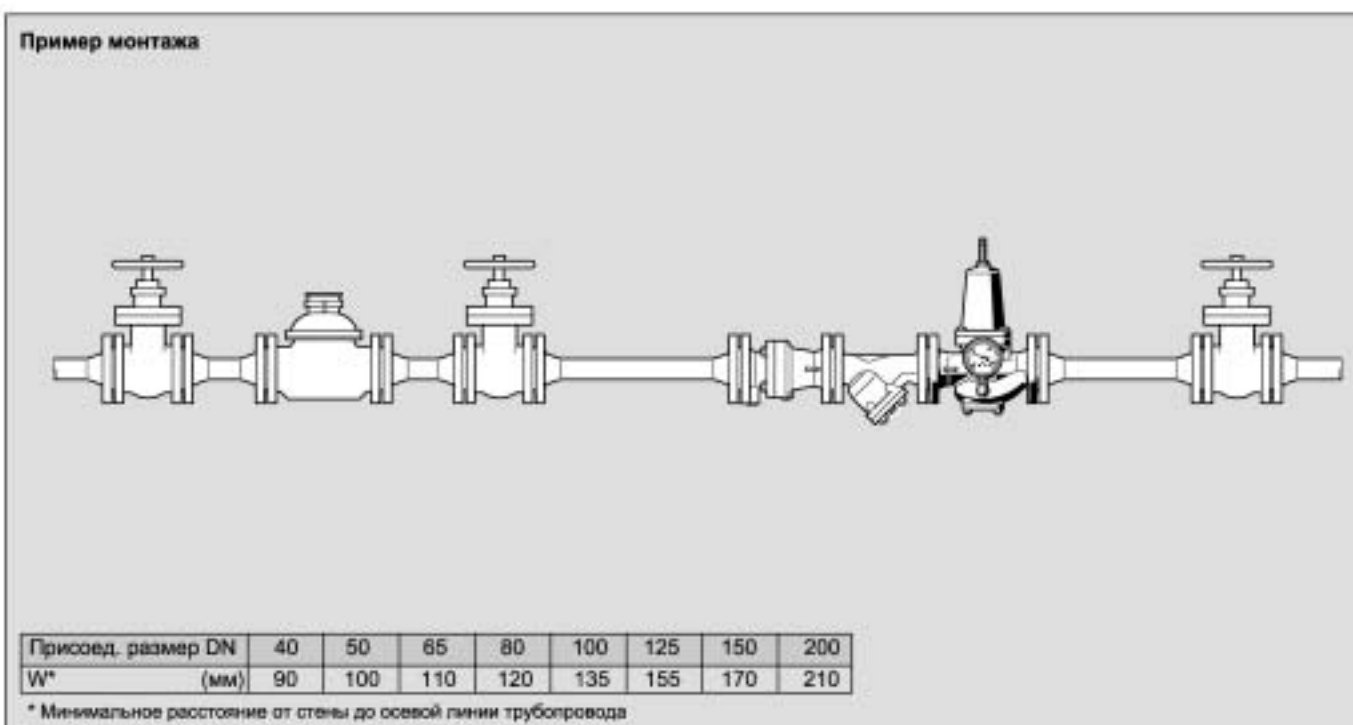
M 15 Манометр для клапанов с присоединительным размером от DN 65 до DN 200

Корпус диаметром 100 мм, нижний резьбовой штуцер G 1/2". Диапазоны: 0 - 4, 0 - 10, 0 - 16 и 0 - 25 бар. Пожалуйста, при заказе указывайте максимальное значение диапазона давления.

W 15 Коленчатый патрубок

Оцинкованный кованый чугун G 1/2" для манометра M 15.

Пример монтажа



Инструкция по монтажу

- По возможности устанавливайте клапан в горизонтальной части водопровода стаканом с пружиной вверх
 - В других положениях возрастает скорость изнашивания буртика уплотнения поршня
- Установите запорные вентили
 - Это обеспечивает **inService** обслуживание и ремонт без демонтажа клапана из трубопровода
- Обеспечьте хороший доступ к клапану
 - Это упрощает техобслуживание и осмотр
 - Манометр должен быть хорошо виден
- Устанавливайте клапан после фильтра или сетчатого фильтра
 - В этом случае клапан с понижением давления надежно защищен от загрязнения
- Если позволяет пространство, желательно, чтобы следом за клапаном находился прямой участок трубопровода, по крайней мере в пять раз превышающий его номинальный размер

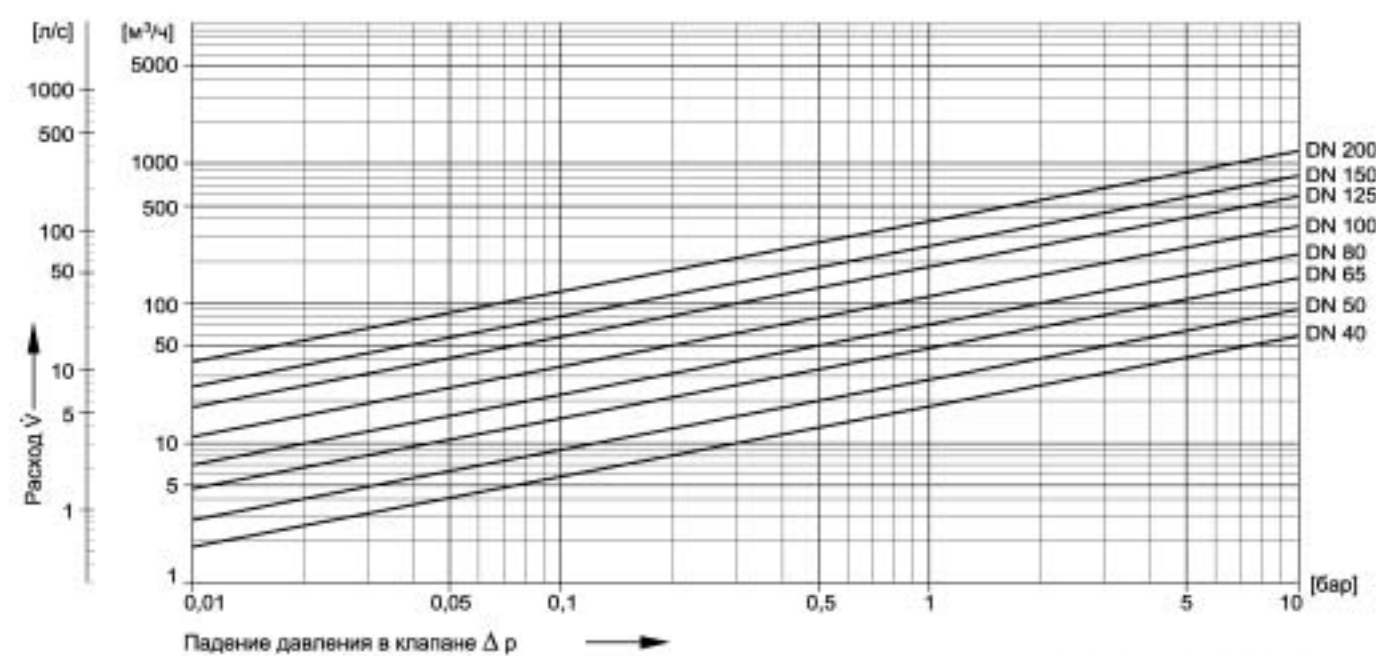
Типичные способы применения

Клапаны с понижением давления D 15 предназначены для бытового, промышленного и коммерческого использования в пределах их технических характеристик.

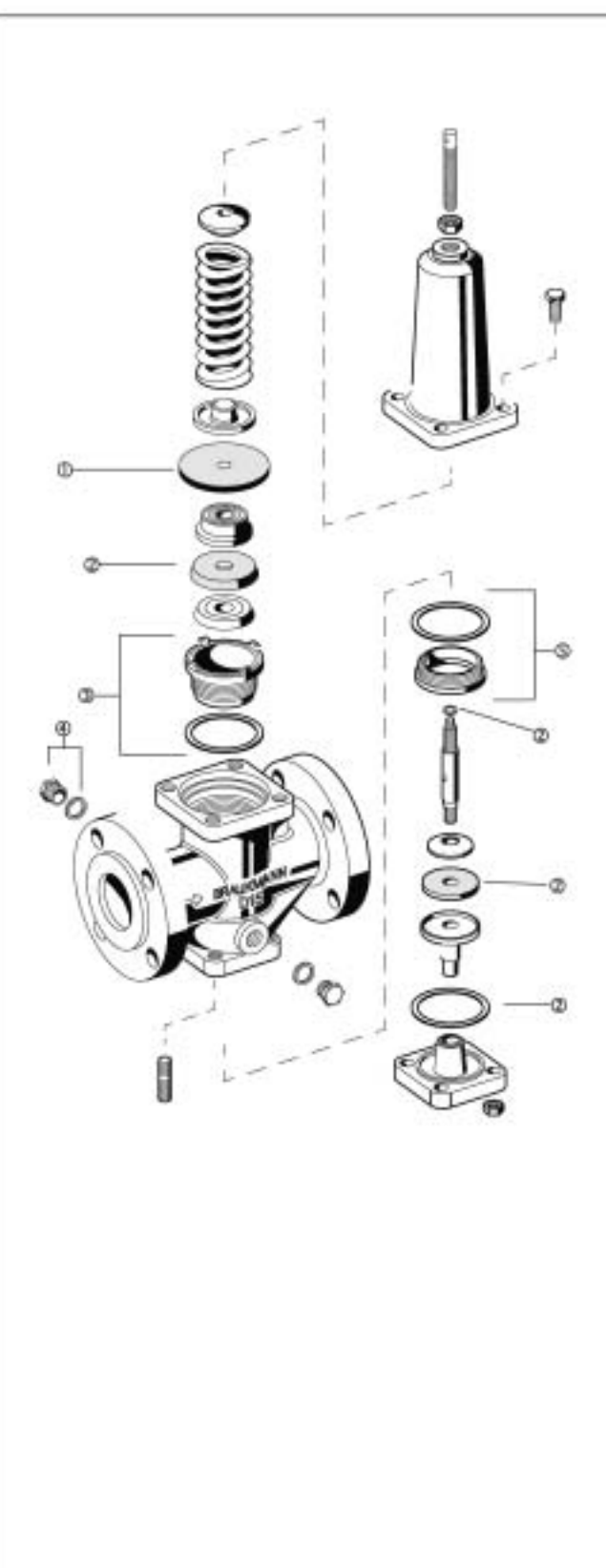
Клапаны с понижением давления надлежит устанавливать в следующих случаях:

- Если статическое давление превышает максимально допустимое для данной системы значение
- Если при использовании напорогательной системы необходимо наличие нескольких зон с разным давлением (редукторы давления на каждом этаже здания)
- Если необходимо устранить флюктуации давления в системе, смонтированной после клапана
- Для достижения постоянных величин входного и выходного давления в системах с подкачкой бустерным насосом

Диаграмма значения K_{vs}



Запасные части для клапанов с понижением давления D 15 (начиная с 1960)



Описание	Номин. размер	№ детали
① Мембрана	DN 40 DN 50 DN 65 DN 80 DN 100 DN 125 DN 150 DN 200	5707200 5707300 5707400 5707500 5707600 5707700 5707800 5707900
② Уплотнение	DN 40 DN 50 DN 65 DN 80 DN 100 DN 125 DN 150 DN 200	0901352 0901353 0901354 0901355 0901356 0901357 0901358 0901359
③ Направляющая втулка с уплотнением	DN 40 DN 50 DN 65 DN 80 DN 100 DN 125 DN 150 DN 200	0900254 0900255 0900256 0900257 0900258 0900259 0900260 0900261
④ Шестигранная пробка с уплотнительным кольцом (5 шт.)	DN 40 - 50 DN 65 - 200	S 06 M - % S 15 M - %
⑤ Втулка седла с уплотнением	DN 40 DN 50 DN 65 DN 80 DN 100 DN 125 DN 150 DN 200	0900246 0900247 0900248 0900249 0900250 0900251 0900252 0900253