

Техническое описание

Клапан редукционный 11BIS бронзовый муфтовый

Описание
и область применения

Клапан редукционный 11BIS является регулятором давления прямого действия «после себя» и предназначен для снижения и поддержания постоянного давления за клапаном вне зависимости от колебаний давления до него.

Клапан может применяться в трубопроводных системах в пределах параметров перемещаемой среды — воды, указанных в техническом описании клапана, например на входе в квартиры жилых домов холодной и горячей воды или на подпитке систем отопления.

В корпусе клапана имеются два резьбовых отверстия $\frac{1}{4}$ " для присоединения манометра (манометры в комплект поставки не входят).

Не требуется специального технического обслуживания. Конструкция защищена от образования отложений и скопления загрязнений.

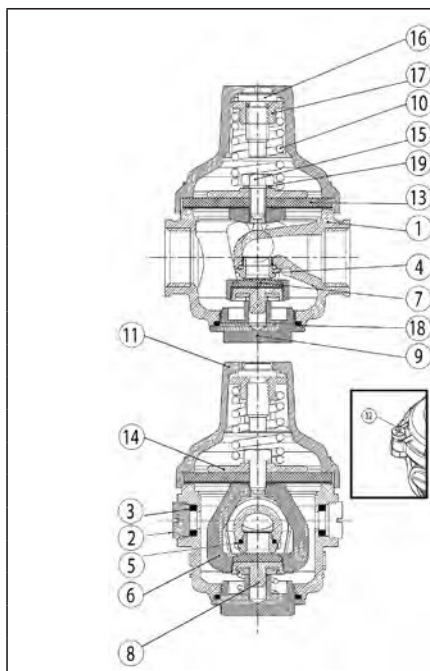
Возможность дренажа рабочей среды осуществляется путем вывинчивания крышки, расположенной на нижней части корпуса клапана.

Настраиваемый диапазон регулирования от 1,0 до 5,5 бар. Поставляется с завода с предвзвешенной настройкой на давление 3 бар.

Номенклатура и
кодовые номера для
оформления заказа

Условный проход DN, мм	Кодовый номер	Условное давление PN и максимальное рабочее давление P _р , бар	Температура перемещаемой среды, °C	
			T _{мин.}	T _{макс.}
15	149B7603	25	-10	80
20	149B7604			
25	149B7605			
32	149B7606			
40	149B7607			
50	149B7608			

Устройство и материалы



Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	Бронза
2	Заглушка	Латунь
3	Уплотнение	Нитрил
4	Вставка	Корр. ст. сталь AISI 303
5	Уплотнение	Нитрил
6	Шток	Латунь
7	Уплотнение затвора	Нитрил
8	Направляющая втулка	Латунь
9	Заглушка нижняя	Латунь
10	Пружина	Корр. ст. сталь
11	Крышка	Латунь
12	Винт	Корр. ст. сталь
13	Мембрана	Нитрил/Полиамид
14	Шайба прижимная	Латунь
15	Винт	Корр. ст. сталь AISI 304
16	Винт настроечный	Латунь
17	Гайка настроечного винта	Латунь
18	Уплотнение	Нитрил
19	Шайба	Медь

Выбор диаметра клапана

Для выбора редукционного клапана 11BIS необходимо:

- 1) проверить на применение по давлению до клапана и требуемому давлению после клапана (рис. 1);
- 2) выбрать условный проход клапана редукционного 11BIS (рис. 2).

Следует учитывать:

- что настроенное давление будет достигаться при отсутствии расхода среды через клапан,
- что при расходе среды через клапан давление после него будет всегда меньше настроенного давления.

Падение давления в каждом случае зависит от условного прохода клапана и расхода среды через клапан и может быть определено по диаграмме на рис. 2;

- 3) Учесть влияние изменений давления до клапана на давление после клапана.

При изменении давления до клапана давление после клапана будет соответственно изменяться. При этом изменение давления после клапана не превышает 10% от величины изменения давления до клапана.

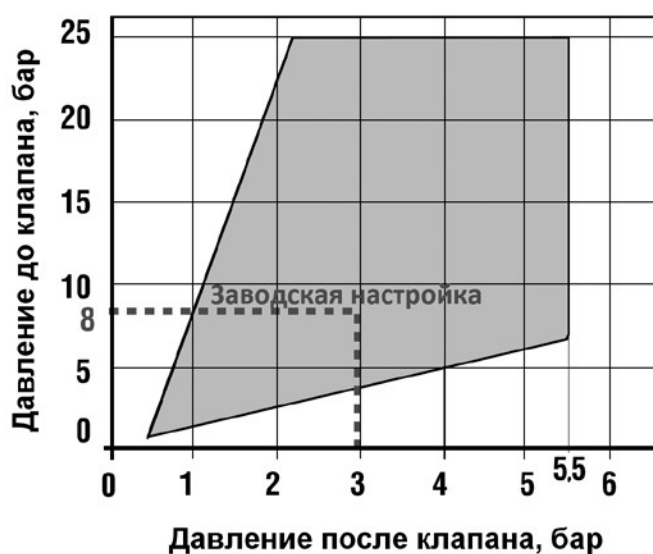


Рис. 1

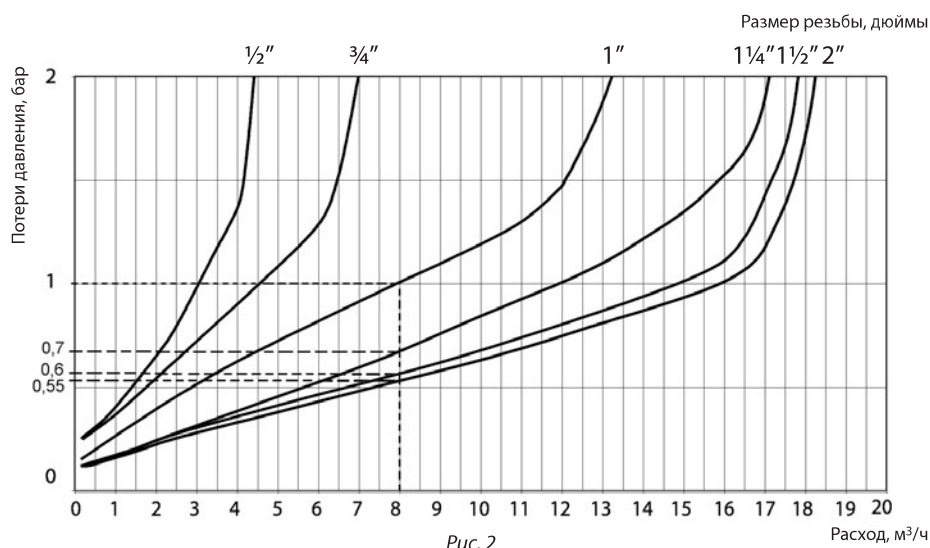


Рис. 2

Выбор диаметра клапана (продолжение)

Пример

Среда: вода питьевая.
Температура: 20 °С.
Расход среды через клапан: 8 м³/ч.
Давление до клапана: 8 бар.
Требуемое давление после клапана: 3 бар.

1. Проверка применения по давлению до клапана и требуемому давлению после клапана (рис. 2)

Давление до клапана: 8 бар.
Давление после клапана: 3 бар.
Рабочая точка, соответствующая указанным давлениям, лежит внутри области применения (рис. 2).

2. Выбор условного прохода клапана 11BIS

Требуемый расход среды через клапан: 8 м³/ч.
Согласно диаграмме (рис. 3) для расхода 8 м³/ч можно выбрать клапаны с условными проходами DN = 25, 32, 40 и 50 мм.

Расход среды через клапан Q, м³/ч	DN, мм	Давление после клапана при отсутствии расхода, бар	Потери давления на клапане при расходе Q, бар	Давление после клапана при расходе Q, бар
8	25	3	1	2
8	32	3	0,7	2,3
8	40	3	0,6	2,4
8	50	3	0,55	2,45

В данном случае оптимальным является выбор клапана DN = 32 мм.

DN, мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м³/ч	Давление после клапана, бар
32	8	0–8	3,0–2,3

Если требуются меньшие потери расхода на клапане, то целесообразно выбрать редукционный клапан большего диаметра — DN = 40 или 50 мм.

DN, мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м³/ч	Давление после клапана, бар
40	8	0–8	3,0–2,4
50	8	0–8	3,0–2,45

3. Учет влияния изменений давления до клапана на давление после клапана

Пример. Клапан 11BIS DN = 32 мм настроен на давление 3 бар (при отсутствии расхода среды через клапан) при входном давлении 8 бар.

А. При увеличении давления до клапана до 10 бар (увеличение давление на 2 бар) давление после клапана увеличится:

$$2 \cdot 10\% = 0,2 \text{ бар.}$$

DN, мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м³/ч	Давление после клапана, бар
32	10	0–8	3,0–2,5

Б. При уменьшении давления до клапана до 5 бар (уменьшение давление на 3 бар) давление после клапана уменьшится:

$$3 \cdot 10\% = 0,3 \text{ бар.}$$

DN, мм	Давление до клапана, бар	Расход среды, м³/ч	Давление после клапана, бар
32	5	0–8	3,0–2,0

Монтаж и настройка

При монтаже клапана необходимо, чтобы направление движения перемещаемой среды совпадало с направлением стрелки на его корпусе. Монтажное положение любое.

Несмотря на то что конструкция проточной части клапана устойчива к засорению и образованию накипи, рекомендуется установка сетчатого фильтра до клапана.

Если редукционный клапан устанавливается перед системой, включающей в себя бойлер или водонагреватель, то после редукционного клапана целесообразно установить обратный клапан и расширительный бак, предотвращающий рост давления в системе из-за увеличения объема воды при нагреве.

Во избежание повреждения мембраны и, как следствие, ущерба от аварийной протечки среды через нее в системе должны быть приняты все возможные меры безопасности:

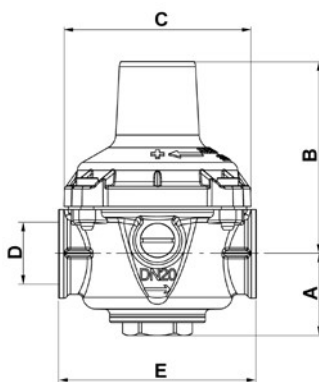
- исключение гидравлических ударов посредством установки соответствующей арматуры;
- исключение увеличения давления свыше номинального для редукторов давления

посредством установки предохранительных клапанов;

- исключение повышения температуры воды более номинальной для редукторов давления (80 °С);
- проверка правильности установки редукторов в соответствии с направлением течения. Место установки клапана должно в максимально возможной степени предусматривать наличие безопасного дренажа.

Клапан поставляется с заводской настройкой на давление 3 бар. Если требуется другое значение давления после клапана, то необходимо поворотом регулировочного винта настроить клапан на требуемое давление по показаниям манометра, который предварительно устанавливается на трубопровод после клапана. Вращение регулировочного винта по часовой стрелке увеличивает давление после клапана. Добиваться необходимого давления клапана следует при отсутствии разбора воды или минимальном протоке.

Габаритные и присоединительные размеры

	DN, мм	D		A, мм	B, мм	C, мм	G, мм	Масса, кг
		дюймы	мм					
	15	½	15/21	31	60	59	66	0,7
	20	¾	20/27	32	75	73	76,5	0,9
	25	1	26/34	40	102	94	98	1,9
	32	1 ¼	33/42	51	179	104	126	3,9
	40	1 ½	40/49	46	185	104	132	4,2
50	2	50/60	54	194	104	146	5,2	

Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, д. Лешково, 217.

Телефон +7(495) 792-57-57. Факс +7(495) 792-57-59. E-mail: he@danfoss.ru www.heating.danfoss.ru

Компания «Данфосс» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Данфосс», логотип «Danfoss» являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.