Перепускной регулятор AVDO



Описание и область применения



Клапан AVDO - автоматический перепускной клапан, используемый главным образом для поддержания минимальной циркуляции теплоносителя, например, в газовом водонагревателе низкой производительности, либо для управления перепадом давления в системах центрального теплоснабжения.

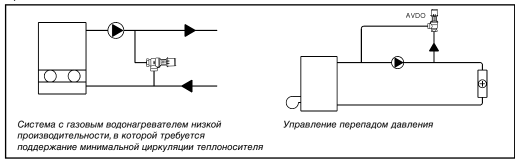
Клапан AVDO:

- открывается при возрастании перепада давления;
- имеет диапазон настройки 0,05 0,5 бар;
- рассчитан на максимальное рабочее давление 10 бар и максимальную температуру не более 120 °C;
- DN 15, DN 20 и DN 25;
- не требует использования импульсных трубок.

Корпус клапана AVDO производится в трёх исполнениях:

- с внутренней резьбой;
- с внутренней резьбой и ниппелем;
- с наружной резьбой для компрессионных фитингов.

Принципиальные схемы



Номенклатура и коды для оформления заказов

T	Диапазон		Соединение	Ko = No		
Тип	настройки, бар	Вход		Выход	Код №	
AVDO 15		Rp 1/2 ¹⁾		Rp 1/2 ¹⁾	003L6002	
AVDO 20	0,05 - 0,5	Rp 3/4 ¹⁾	│ 🗐 ≎ │	Rp 3/4 ¹⁾	003L6007	
AVDO 25		Rp 1 ¹⁾	ф.	Rp 1 ¹⁾	003L6012	
AVDO 15		Rp 1/2 ¹⁾		R 1/2 ¹⁾	003L6003	
AVDO 20	0,05 - 0,5	Rp 3/4 ¹⁾		R 3/4 ¹⁾	003L6008	
AVDO 25		Rp 1 ¹⁾		R 1 ¹⁾	003L6013	
AVDO 15		G 3/4 A ²⁾		G 3/4 A ²⁾	003L6020	
AVDO 20	0,05 - 0,5	G 1 A ²⁾		G 1 A ²⁾	003L6025	
AVDO 25		G 1 ¹ / ₄ A ²⁾	□ ✓ □ ❖		G 1 ¹ / ₄ A ²⁾	003L6030
AVDO 15		Rp 1/2 ¹⁾		R 1/2 ¹⁾	003L6018	
AVDO 20	0,05 - 0,5	Rp 3/4 ¹⁾		R 3/4 ¹⁾	003L6023	
AVDO 25		Rp 1 ¹⁾	\$[<u> </u>	R 1 ¹⁾	003L6028	

¹⁾ В соответствии со стандартом ISO 7/1.

Принадлежности (поставляются в коробках по 10 шт.)

Фитинги для	Код №	
AVDO 15	Ø 16 x 1	013U0131
	Ø 18 x 1	013U0132
AVDO 20	Ø 18 x 1	013U0134
AVDO 20	Ø 22 x 1	013U0135
AVDO 25	Ø 28 x 1	013U0140

 $^{^{2)}}$ В соответствии со стандартом ISO 228/1.



Перепускной регулятор AVDO

Технические характеристики Диапазон настройки Максимальн. перепад давления Рабочее давление

0,05 - 0,5 бара 0,5 бара PN 10

Максимальная рабочая температура Максимальная утечка при закрытом клапане

120 °C

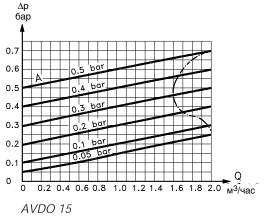
50 л/час.

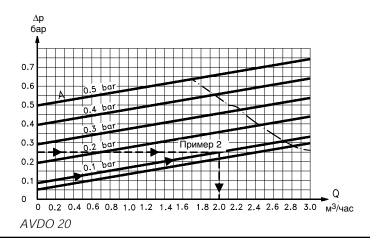
Диаграммы пропускной способности

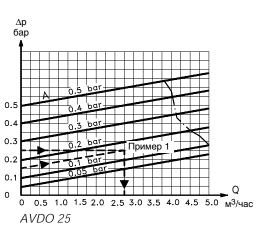
- установленное значение давления открытия клапана

- ∆р для клапана Δр

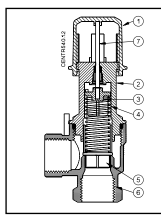
- график верхнего предела рекомендуемой области применения, исключающей возникновение шума. Условия измерений в соответствии со стандартом ISO 3743.







Конструкция клапана



Материал деталей, контактирующих с водой

① Регулировочная рукоятка

Уплотнительные кольца

Pom-plast Ms 58

③ Направляющая пружины

⑤ Конус клапана

© Корпус клапана ② Шток настройки клапана Полифенилен сульфид (PPS-

пластик)

Ф Пружина

Нержавеющая сталь

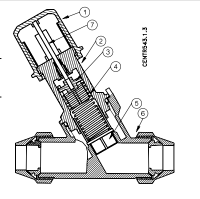
Полифенилен сульфид (PPS-

пластик)

Ms 58, горячая штамповка

Нержавеющая сталь

EPDM



Установка

Корпус клапана должен быть установлен таким образом, чтобы направление движения теплоносителя совпадало с направлением стрелки, указанной на корпусе.



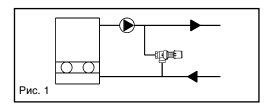
Перепускной регулятор AVDO

Предварительная настройка

Настройка клапана AVDO выполняется поворотом регулировочной круговой шкалы, на которой можно непосредственно считать значение давления открытия клапана в барах или м вод. ст.

Значения настройки перепада давления, указанные на шкале, являются индикативными и соответствуют перепаду давления на клапане AVDO, когда он только начинает открываться.

Подбор клапана



Пример 1

Перепускной клапан в системе отопления Дано:

- Система, см. рис.1
- От водонагревателя до байпаса потери давления в трубопроводах несущественны
- Характеристика насоса, см. рис. 2
- Перепад давления в системе 0,15 бара при максимальной нагрузке системы

Требуется

- Циркуляция в байпасе начинается при давлении 0,15 бара
- Минимальная циркуляция теплоносителя в водонагревателе 2,0 м³/час

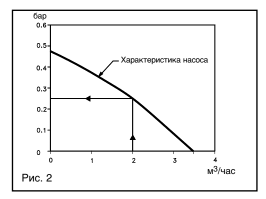
Подобрать

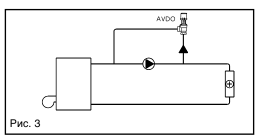
- Перепускной клапан, который открывается одновременно с падением нагрузки в системе (закрытие радиаторных терморегуляторов)
- Перепускной клапан, который обеспечивает минимальную циркуляцию в водонагревателе на уровне 2,0 м³/час при минимальной нагрузке в системе.

Решение:

Поток величиной 2,0 м³/час соответствует развиваемому насосом давлению, равному 0,25 бара.

При закрытии радиаторных терморегуляторов клапан AVDO должен обеспечить минимальную циркуляцию потока величиной 2,0 м³/час при перепаде давления в нем, равном 0,25 бара. Выберите регулятор AVDO 25, который обеспечивает величину потока, равную 2,75 м³/час при перепаде давления в клапане, равном 0,25 бара. Установите клапан AVDO на величину требуемого давления открытия клапана 0,15 бара.





Пример 2

Перепускной клапан на обвязке циркуляционного насоса

Дано:

- Система, см. рис.3
- Характеристика насоса, см. рис. 4

Требуется

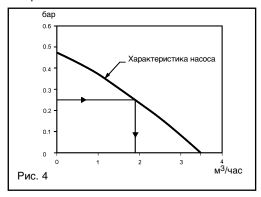
- Циркуляция в байпасе начинается при давлении 0,1 бара
- Максимальный перепад давления в системе при закрытых радиаторных терморегуляторах должен быть ограничен величиной 0,25 бара.

Подобрать

- Перепускной клапан, который открывается одновременно с падением нагрузки в системе (закрытие радиаторных терморегуляторов)
- Перепускной клапан, который обеспечивает максимальный перепад давления, не превышающий значения 0,25 бара при минимальной нагрузке в системе.

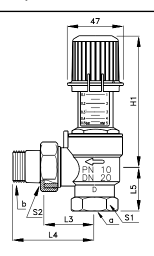
Решение

Максимально допустимый перепад давления в системе величиной 0,25 бара соответствует объему воды, пропускаемому системой, в размере 1,8 м³/час (рис. 4). При минимальной нагрузке регулятор AVDO должен обеспечить циркуляцию байпаса насоса 1,8 м³/час. В данном примере следует применять регулятор AVDO 20 - см. раздел "Диаграммы пропускной способности". Поскольку эта циркуляция не начинается до того момента, когда перепад давления в системе превысит величину 0,1 бара, регулятор AVDO устанавливается на величину 0,1 бара - см. раздел "Предварительная настройка".

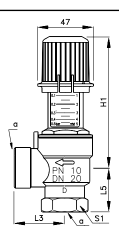


Перепускной регулятор AVDO

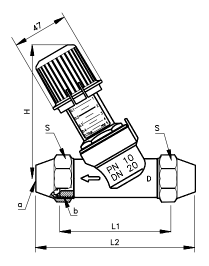
Габаритные размеры



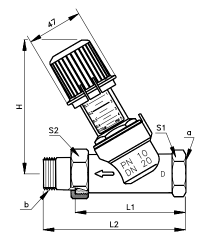
DN	Тип	a 1)	b 1)	L3	L4	L5	H1		S1	S2
							мин.	макс.		
15	AVDO 15	Rp 1/2	R 1/2	40	69	33	83	112	28	30
20	AVDO 20	Rp 3/4	R 3/4	42	74	37	83	112	34	37
25	AVDO 25	Rp 1	R 1	46	81	46	85	114	43	40



DN	Тип	a 1)	L3	L5	H1		S1
					мин. макс.		
15	AVDO 15	Rp 1/2	40	33	83	112	28
20	AVDO 20	Rp 3/4	42	37	83	112	34
25	AVDO 25	Rp 1	46	46	85	114	43



DN	Тип	а	b ²⁾	L1	L2	Н		S
		MM				мин.	макс.	
15	AVDO 15	Ø15/Ø16/Ø18	G ³ / ₄ A	87	111	89	113	30
20	AVDO 20	Ø18/Ø22	G1A	93	120	90	114	37
25	AVDO 25	Ø 28	G 1 ¹ / ₄ A	106	136	95	119	45



DN	Тип	a 1)	b 1)	L1	L2	Н		S1	S2
						мин. макс.			
15	AVDO 15	Rp 1/2	R 1/2	87	116	89	113	28	30
20	AVDO 20	Rp 3/4	R 3/4	93	125	90	114	34	37
25	AVDO 25	Rp 1	R 1	106	141	95	119	43	40

¹⁾ В соответствии со стандартом ISO 7/1.

²⁾ В соответствии со стандартом ISO 228/1.