

Техническое описание

Клапан — регулятор давления «до себя» AVA (PN 25)

Описание и область применения



Клапан — регулятор давления «до себя» AVA предназначен для применения преимущественно в системах централизованного теплоснабжения.

AVA состоит из нормально закрытого регулирующего клапана и регулирующего блока с одной регулирующей диафрагмой и настроечной пружиной.

Клапан-регулятор открывается при превышении установленной величины давления.

Основные характеристики

- DN = 15-50 mm.
- PN = 25 бар.
- $K_{vs} = 4.0-25 \text{ m}^3/\text{ч}$.
- Диапазоны настройки давления для регулятора AVA P_{per}: 1,0–4,5; 3–11 бар.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150 °C.
- Присоединение к трубопроводу:
- резьбовое (наружная резьба) через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги,
- фланцевое.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Клапан — регулятор давления «до себя» DN = 15 мм, $K_{\rm VS}$ = 4 м³/ч, PN = 25 бар, $P_{\rm per}$ = 1,0–4,5 бар, $T_{\rm Makc}$ = 150 °C, с приварными при-

 Т_{макс} = 150 °С, с приварными присоединительными фитингами:
– клапан-регулятор AVA

- DN = 15 мм, кодовый номер **003H6614** — 1 шт.;
- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

Клапан-регулятор AVA поставляется в виде моноблока, включая встроенную импульсную трубку между клапаном и диафрагменным элементом. В комплект поставки регулятора с резьбовым клапаном не входят присоединительные фитинги, которые следует заказывать дополнительно.

Клапан-регулятор AVA

Эскиз-	DN, mm	К _{vs} , м ³ /ч	Присоединение		Диапазон настройки Р _{рег} , бар	Кодовый номер	Диапазон настройки Р _{рег} , бар	Кодовый номер
	15	4,0	Цилиндри- ческая	G 3/4 A	1,0-4,5	003H6614	3–11	003H6620
	20	6,3	наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	G 1 A		003H6615		003H6621
	25	8,0		G 1¼ A		003H6616		003H6622
	32	12,5				003H6626		003H6629
	40	20		Фланцы, PN 25, по EN 1092-2		003H6627		003H6630
	50	25				003H6628		003H6631

Дополнительные принадлежности

	Эскиз		Наименование	DN, mm	Присоединение	Кодовый номер	
				15		003H6908	
			Приварные присоедини-	20	_		003H6909
	00	.0		25		003H6910	
		1870	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	R 1/2	003H6902
				20		R 3/4	003H6903
		·0		25		R 1	003H6904
		_ П		15			003H6915
			Фланцевые присоедини- тельные фитинги	20	Фланцы, PN 25, по EN 1092-	003H6916	
		[]		25			003H6917



Номенклатура и кодовые номера для заказа

(продолжение)

Запасные детали

Эскиз	Наименование	Диапазон настройки Р _{рег} , бар	Кодовый номер
	Регулирующий блок с настроечной	1,0-4,5	003H6844
_	пружиной	3–11	003H6845

Технические характеристики

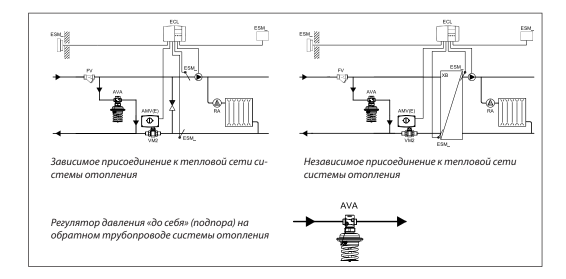
Клапан AVA

Условный проход DN м			15	20	25	32	40	50
Пропускная способность K _{vs} м³/ч			4,0	6,3	8,0	12,5	20	25
Коэффициент начала	≥ 0,6 ≥ 0,			,55	≥	0,5		
Условное давление Р		25						
Макс. перепад давлений на клапане бар ΔР _{кл.}			20			16		
Регулируемая среда				Вода или	30 % водн	ый раство	р гликоля	
рН регулируемой ср	еды		7–10					
Протечка через закрытый клапан, % от K _{vs}			≤0	≤0,02 ≤0,05				
Температура регулиј	2–150							
	клапан	С наружной резьбой			С фланцами			
Присоединение	фитинги	Приварные, резьбовые (с наружной резьбой) или фланцевые				-		
Материал								
резьбовой Корпус клапана		i	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)		Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT GGG 40.3			
. ,	фланцевый	-						
Седло клапана	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571							
Золотник клапана			Heoбесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As					
Уплотнения	EPDM							

Регулирующий блок

Площадь диафрагмы см²			54			
Условное давление PN бар			25			
Диапазон настройки давления Р _{рег} бар			1,0-4,5	3–11		
Цвет настроечной пружины			Синий	Черный, зеленый		
Материал						
Корпус регулирую-	верхняя час (со стороны кла		Нержавеющая сталь, No.1.4301			
щей диафрагмы	нижняя часть (со стороны пружины)		Heoбесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As			
Диафрагма			EPDM			
Импульсная трубка			Медная трубка ø6×1 мм			

Примеры применения

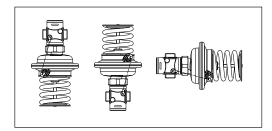


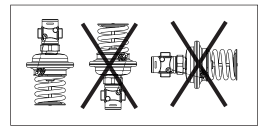


Монтажные положения

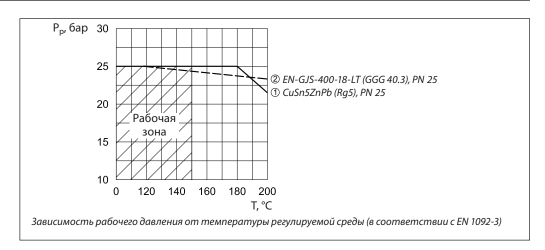
При температуре регулируемой среды до 100 °C регулятор может быть установлен в любом положении.

При более высокой температуре среды регулятор следует устанавливать только на горизонтальном трубопроводе регулирующим блоком вниз.





Условия применения



Пример выбора регулятора

Исходные данные

 $G = 1,9 \text{ м}^3/4.$ $P_1 = P_{per} = 5,3 \text{ бар.}$ $P_2 = 4 \text{ бар.}$

PN = 25 fap.

Решение:

1. $\Delta P_{AVA} = P_1 - P_2 = 5,3 - 4 = 1,3$ бар.

$$2.\,K_{_{V}}\!=\!\frac{G}{\sqrt{\Delta P_{_{AVA}}}}=\frac{1.9}{\sqrt{1.3}}=1.7\;\text{m}^{3}/\text{u}.$$

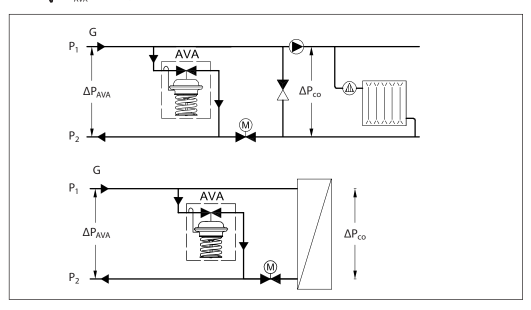
3. Рекомендуется принимать к установке регулятор, у которого:

$$K_{vs} \ge 1.2 \cdot K_v = 1.2 \cdot 1.7 = 2.04 \text{ m}^3/\text{ч}.$$

Из таблицы на стр. 57 выбирается регулятор AVA PN = 25 бар, DN = 15 мм с $\rm K_{vs} = 4~m^3/ч$ и $\rm P_{per} = 3-11$ бар.

Примечание.

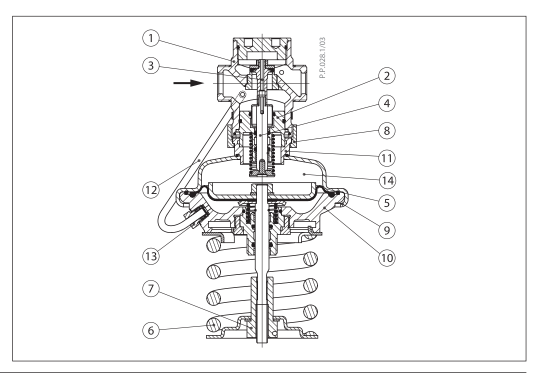
Потери давления в трубопроводах, арматуре и т. д. в данном примере не учитываются.





Устройство

- 1 корпус клапана;
- 2 вставка клапана;
- разгруженный по давлению золотник клапана;
- 4 шток клапана;
- 5 регулирующая диафрагма;
- 6 настроечная пружина;
- 7 настроечная рукоятка (с возможностью пломбирования);
- 8 соединительная гайка;
- 9 верхняя часть корпуса регулирующей диафрагмы;
- 10 нижняя часть корпуса регулирующей диафрагмы;
- 11 проточка для отбора атмосферного давления;
- 12 импульсная трубка;
- 13 компрессионный фитинг для импульсной трубки;
- 14 корпус регулирующего блока.



Принцип действия

Импульс давления от входного патрубка регулятора передается по встроенной импульсной трубке в нижнюю полость диафрагменного элемента. Вторая полость диафрагменного

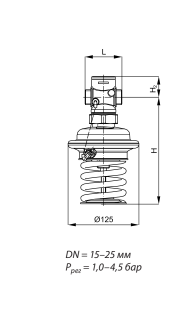
элемента сообщается с атмосферой. Клапан является нормально закрытым и открывается при повышении давления, поддерживая его на постоянном уровне.

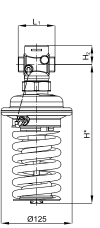
Настройка

Настройка регулятора на требуемое давление осуществляется путем изменения сжатия настроечной пружины вращением гайки. Настройка выполняется с использованием диаграмм настройки (см. соответствующие инструкции) или манометров.

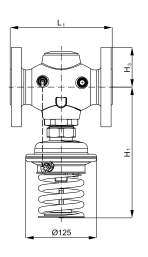


Габаритные и присоединительные размеры

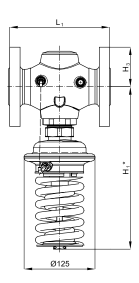




DN = 15-25 мм Р_{рег} = 3,0-11 бар



DN = 32-50 MM $P_{per} = 1,0-4,5 \text{ Gap}$



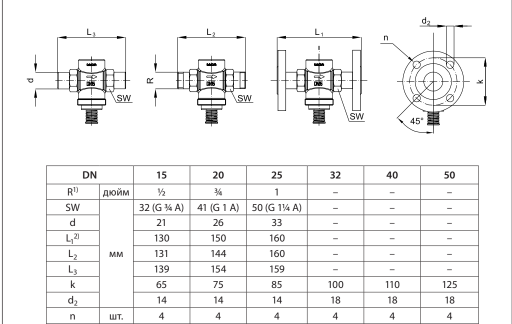
DN = 32–50 мм Р_{рег} = 3,0–11 бар

DN		15	20	25	32	40	50
L		65	70	75	-	-	_
L ₁		-	-	-	180	200	230
Н		215	215	215	_	-	_
H*	MM	275	275	275	_	_	_
H ₁		_	-	-	250	250	250
H1*		_	-	-	320	320	320
H ₂		34	34	37	-	-	_
H_3		-	-	-	70	75	82
Вес (1,0-4,5 бар)	КГ	3,5	3,5	3,7	10,4	12,0	13,9
Вес (3–11 бар)		3,7	3,7	3,9	10,5	12,1	14,0

Примечание. Другие размеры фланцев см. в таблице на стр. 62.



Габаритные и присоединительные размеры (продолжение)



¹⁾ Наружная коническая трубная резьба по EN 10266-1, дюймы.

Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

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

²⁾ Фланцы, PN 25, по EN 1092-2.