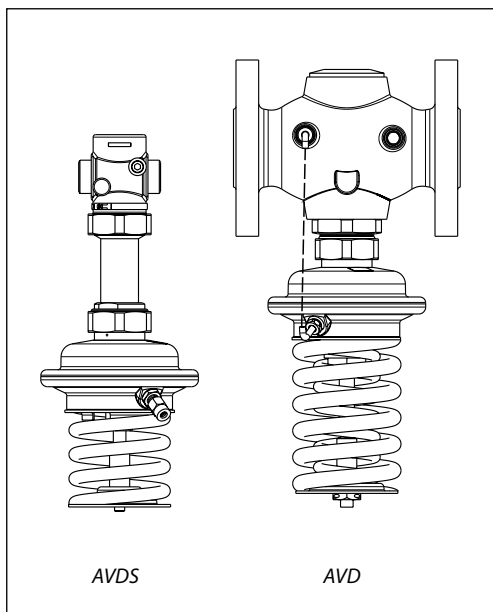


Техническое описание

Клапаны – регуляторы давления «после себя»

AVD – для воды, **AVDS** – для пара (**P_y 25**)

Описание и область применения



Клапаны – регуляторы давления «после себя» AVD и AVDS предназначены для применения преимущественно в системах централизованного теплоснабжения.

AVD и AVDS состоят из нормально открытого клапана, регулирующего блока с одной регулирующей диафрагмой и настроечной пружины.

Клапан регуляторов закрывается при превышении установленной величины давления.

Основные характеристики AVD:

- $D_y = 15-50$ мм;
- $P_y = 25$ бар;
- $K_{vs} = 4,0-20$ м³/ч;
- диапазоны настройки давления:
 $P_{рег} = 0,2-1,0, 1-5, 3-12$ бар.
- температура регулируемой среды (воды или 30% водного раствора гликоля): $T = 2-150$ °C;
- присоединение к трубопроводу:
 - резьбовое (наружная резьба) – через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги,
 - фланцевое.

Основные характеристики AVDS:

- $D_y = 15-25$ мм;
- $P_y = 25$ бар;
- $K_{vs} = 1,0-6,3$ м³/ч;
- диапазоны настройки давления:
 $P_{рег} = 1-5, 3-12$ бар;
- температура регулируемой среды:
 - водяного пара – до 200 °C;
 - воды или 30% водного раствора гликоля – $T = 2-150$ °C;
- присоединение к трубопроводу:
 - резьбовое (наружная резьба) – через резьбовые, приварные или фланцевые фитинги.

Номенклатура и коды для оформления заказа

Пример заказа

клапана-регулятора AVD

Клапан – регулятор давления «после себя» $D_y = 15$ мм, $K_{vs} = 4$ м³/ч, $P_y = 25$ бар, $P_{рег} = 1-5$ бар, $T_{макс} = 150$ °C, с приварными соединительными фитингами:

- клапан-регулятор AVD $D_y = 15$ мм, кодированный номер **003H6644** – 1 шт.;

- приварные фитинги, кодированный номер **003H6908** – 1 компл.

Клапан-регулятор AVD

Эскиз	D_y , мм	K_{vs} , м ³ /ч	Присоединение		Диапазон настройки $P_{рег}$, бар	Кодовый номер	Диапазон настройки $P_{рег}$, бар	Кодовый номер
	15	4,0	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1	G 3/4 A	1-5	003H6644	3-12	003H6650
	20	6,3		G 1 A		003H6645		003H6651
	25	8,0		G 1 1/4 A		003H6646		003H6652
	32	12,5	Фланцы, $P_y 25$, по EN 1092-2			003H6659		003H6662
	40	16				003H6660		003H6663
	50	20				003H6661		003H6664

Примечание. Другие версии регулятора поставляются по спецзаказу.

Клапан – регулятор AVD поставляется в виде моноблока, включая встроенную импульсную трубку между клапаном и диафрагменным элементом.

В комплект поставки регулятора с резьбовым клапаном не входят соединительные фитинги, которые следует заказывать дополнительно.

Номенклатура и коды для оформления заказа
(продолжение)

Пример заказа клапана-регулятора AVDS

Клапан – регулятор давления «после себя» для пара D_y = 15 мм, K_{vs} = 3,2 м³/ч, P_y = 25 бар, P_{рег} = 1–5 бар, T_{макс} = 200 °C, с приварными присоединительными фитингами:

- клапан-регулятор AVDS D_y = 15 мм, кодовый номер **003H6667** – 1 шт.;

- импульсная трубка AV с ниппелем 1/8", кодовый номер **003H6852** – 1 компл.;

- охладитель импульса давления, кодовый номер **003H0277** – 1 компл.;

- приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** – 1 компл.;

- кран для отключения импульса давления, кодовый номер **003H0276** – 1 шт.

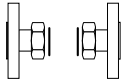
Клапан-регулятор AVDS поставляется в виде моноблока.

В комплект поставки не входит импульсная трубка AV, присоединительные фитинги, охладитель импульса давления и кран для отключения импульса, которые следует заказывать дополнительно.

Клапан-регулятор AVDS

Эскиз	Д _y , мм	K _{vs} , м³/ч	Присоединение		Диапазон настройки P _{рег} , бар	Кодовый номер	Диапазон настройки P _{рег} , бар	Кодовый номер
	15	1,0	Цилиндри- ческая наружная трубная резьба по ISO 228/1	G ¾ A	1–5	003H6665	3–12	003H6670
		1,6				003H6666		003H6671
		3,2				003H6667		003H6672
	20	4,5	G 1 A	003H6668		003H6673		
	25	6,3		G 1¼ A		003H6669		003H6674

Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	Д _у мм	Присоединение		Кодовый номер
	Приварные присоединительные фитинги	15	—		003H6908
		20			003H6909
		25			003H6910
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1	R 1/2"	003H6902
		20		R 3/4"	003H6903
		25		R 1"	003H6904
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, P _y 25, по EN 1092-2		003H6915
		20			003H6916
		25			003H6917
	Комплект импульсной трубки AV	Состав комплекта: – медная импульсная трубка ø 6х1, L = 1500 мм – 1 шт. – компрессионный фитинг* для присоединения импульсной трубки Ø 6 × 1 к трубопроводу		R 1/8"	003H6852
				R 3/8"	003H6853
				R 1/2"	003H6854
	* 10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/8" для присоединения импульсной трубки Ø 6 × 1 мм к трубопроводу				003H6857
	* 10 компрессионных фитингов с ниппелем R 3/8" для присоединения импульсной трубки Ø 6 × 1 мм к трубопроводу				003H6858
	* 10 компрессионных фитингов с ниппелем R 1/2" для присоединения импульсной трубки Ø 6 × 1 мм к трубопроводу				003H6859
	* 10 компрессионных фитингов для присоединения импульсной трубки Ø 6 × 1 мм к штуцеру регулирующего элемента G 1/8"				003H6931
	Запорный кран Д _у = 6 мм для отключения импульса давления				003H0276
	Охладитель импульса давления L = 0,3 м с 2 компрессионными фитингами Ø 6 × 1 для присоединения импульсных трубок				003H0277

* Компрессионный фитинг состоит из ниппеля, уплотнительного кольца и накидной гайки.

Запасные детали

Эскиз	Наименование	D _y , мм	K _{vs} , м ³ /ч	Кодовый номер
	Вставка клапана*	15	4,0	003H6873
		20	6,3	003H6874
		25	8,0	003H6875
		32 / 40 / 50	12,5 / 16 / 20	003H6876
	Сальниковый блок**	15 / 20 / 25	3,2 / 4,5 / 6,3	003H6877

	Регулирующий блок с настроечной пружиной	Диапазон настройки давления, P _{рег} , бар	Кодовый номер
		1–5	003H6844
		3–12	003H6845

* Только для регулятора AVD.

** Только для регулятора AVDS.

Техническое описание Клапаны – регуляторы давления «после себя» AVD и AVDS (P_y 25)

Технические характеристики

Клапан-регулятор AVD

Условный проход D _y	мм	15	20	25	32	40	50
Пропускная способность K _{vs}	м³/ч	4,0	6,3	8,0	12,5	16	20
Коэффициент начала кавитации Z*		≥ 0,6					
Условное давление P _y	бар	25					
Макс. перепад давлений на клапане ΔP _{кл}	бар	20			16		
Регулируемая среда		Вода или 30% водный раствор гликоля					
pH регулируемой среды		7–10					
Температура регулируемой среды T	°C	2–150					
Присоединение	Клапан	С наружной резьбой			С фланцами		
	Фитинги	Под приварку, резьбовые (с наружной резьбой) или фланцевые			—		

Материалы

Корпус клапана	Резьбовой	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)	—
	Фланцевый	—	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)
Седло клапана		Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571	
Золотник клапана		Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As	
Уплотнения		EPDM	

* Для клапанов D_y = 25 мм и выше значение Z приведено при K_v/K_{vs} ≤ 0,5.

Клапан (AVDS)

Условный проход, D _y	мм	15			20	25
Пропускная способность, K _{vs}	м³/ч	1,0	1,6	3,2	4,5	6,3
Коэффициент начала кавитации, Z*		≥ 0,6				
Условное давление, P _y	бар	25				
Макс. перепад давлений на клапане, ΔP _{кл}	бар	10				
Регулируемая среда		Вода или 30% водный раствор гликоля				
pH регулируемой среды		7–10				
Температура регулируемой среды, T	°C	2–200				
Присоединение	Клапан	С наружной резьбой				
	Фитинги	Под приварку, резьбовые (с наружной резьбой) или фланцевые				

Материалы

Корпус клапана	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)
Седло клапана	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)
Золотник клапана	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571
Уплотнения	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4122

* Для клапанов D_y = 25 мм и выше значение Z приведено при K_v/K_{vs} ≤ 0,5.

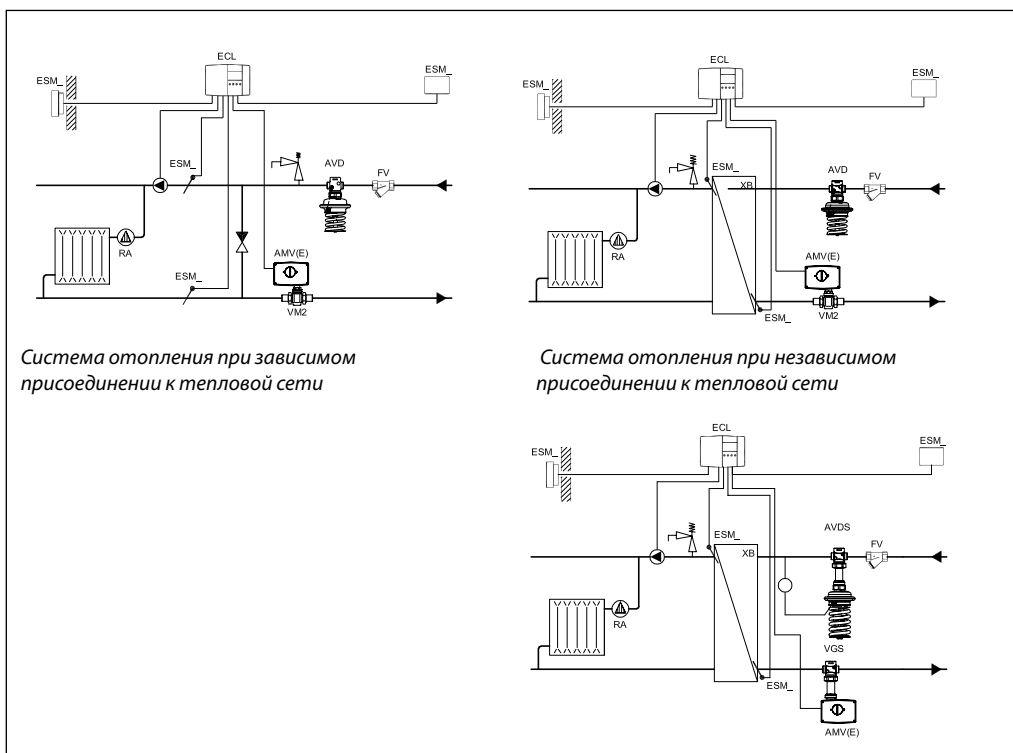
Регулирующий блок

Площадь диафрагмы	см²	54	
Условное давление P _y	бар	25	
Диапазон (величина) настройки перепада давлений P _{рег} и цвет настроечной пружины	бар	1–5	3–12
		Синий	Черный, зеленый

Материалы

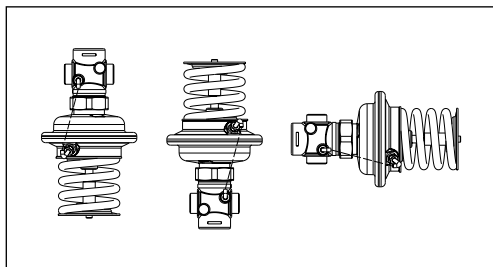
Корпус регулирующей диафрагмы	Верхняя часть (со стороны клапана)	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4301
	Нижняя часть (со стороны пружины)	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Диафрагма		EPDM
Импульсная трубка		Медная трубка Ø 6 × 1 мм

Примеры применения

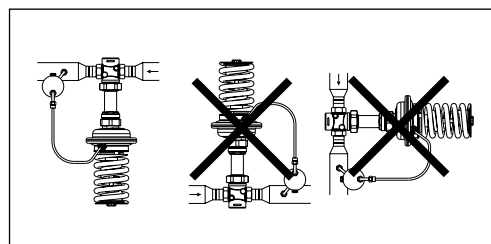
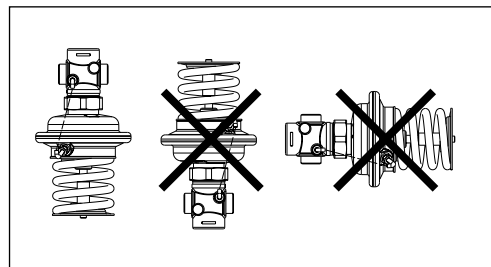


Монтажные положения

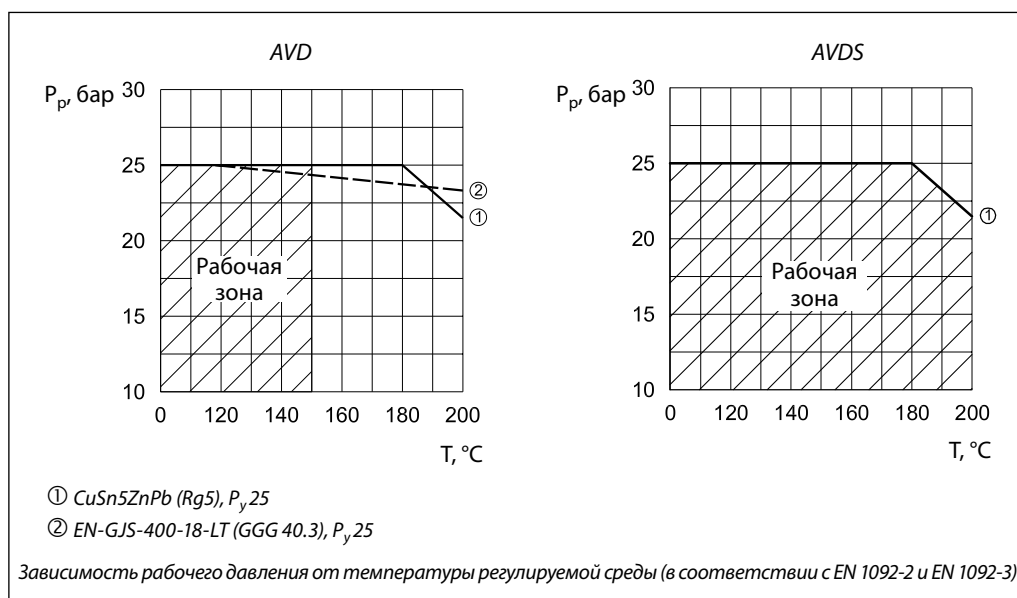
При температуре среды до 100 °С регулятор AVD может быть установлен в любом положении.



При более высокой температуре регулятор AVD, а также регулятор AVDS при любой температуре следует устанавливать только на горизонтальном трубопроводе регулирующим блоком вниз.



Условия применения



Пример
выбора регулятора

Требуется выбрать регулятор давления
«после себя» в следующих условиях.

Исходные данные

G = 2,0 м³/ч.
P₁ = 7,5 бар.
P₁ = P_{per} = 6,0 бар.
P_y = 25 бар.

Примечание. Потери давления в трубопроводах,
арматуре и др. в данном примере не учитываются.

Решение:

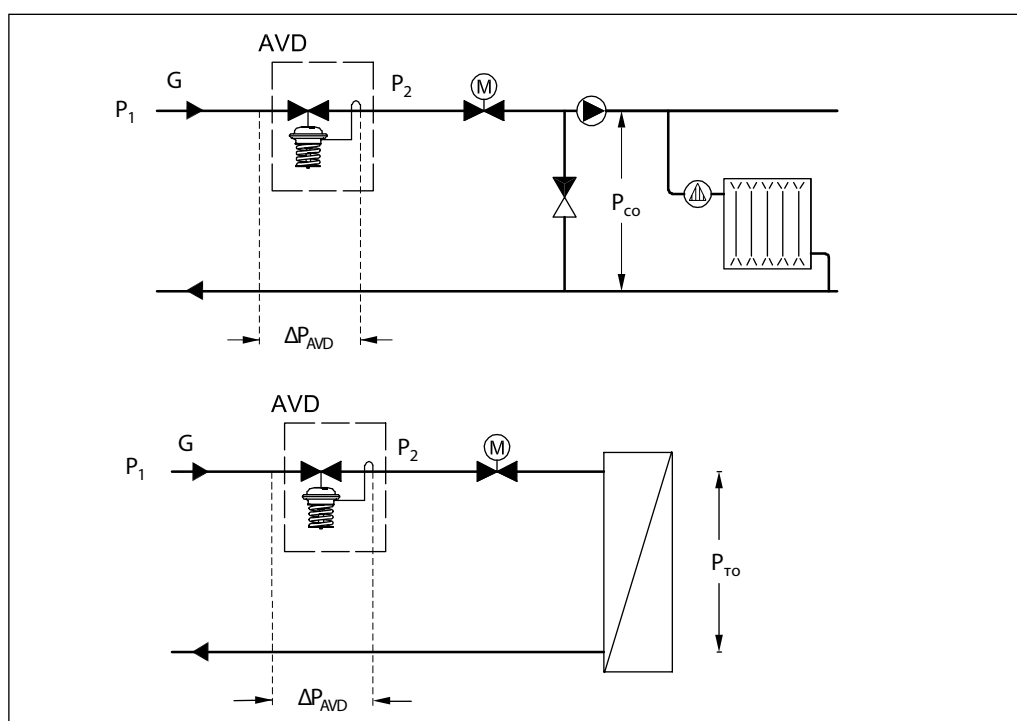
1. $\Delta P_{AVD} = P_1 - P_2 = 7,5 - 6,0 = 1,5$ бар.

2.
$$K_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P_{AVD}}} = \frac{2,0}{\sqrt{1,5}} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

3. Рекомендуется принимать к установке
регулятор, у которого:

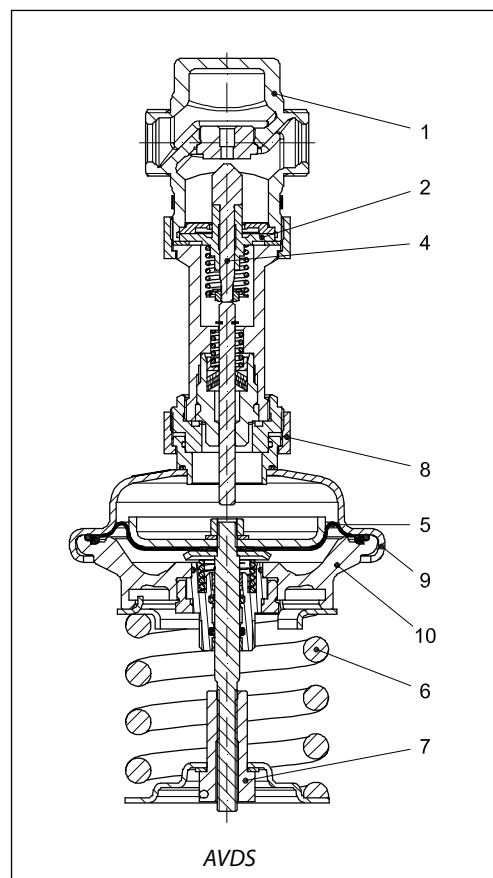
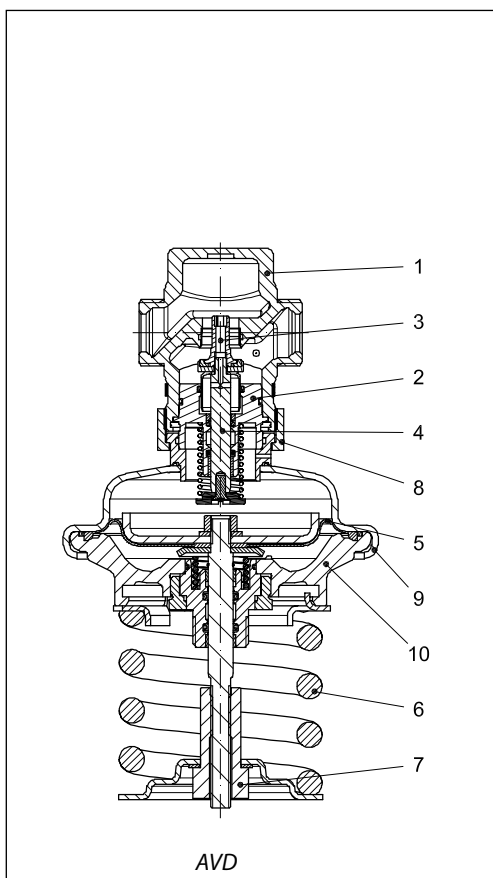
$$K_{vs} \geq 1,2 \cdot K_v = 1,2 \cdot 1,6 = 1,92 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

Из таблицы (стр. 141) выбирается регулятор
AVD P_y = 25 бар, D_y = 15 мм, K_{vs} = 4 м³/ч
и P_{per} = 3–12 бар.



Устройство

1. Корпус клапана
2. Вставка клапана
3. Разгруженный по давлению золотник клапана
4. Шток клапана
5. Регулирующая диафрагма
6. Настроечная гайка
7. Настроечная рукоятка (с возможностью пломбирования)
8. Соединительная гайка
9. Верхняя часть корпуса регулирующей диафрагмы
10. Нижняя часть корпуса регулирующей диафрагмы



Принцип действия

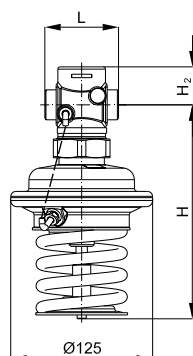
Импульс давления после регулятора передается по импульсной трубке в нижнюю полость диафрагменного блока. Вторая полость диафрагменного элемента сообщается с атмосферой. При возникновении разности давлений

на диафрагме она прогибается и перемещает связанный с ней через шток конус клапана. Клапан является нормально открытым и закрывается при повышении давления, поддерживая его на постоянном уровне.

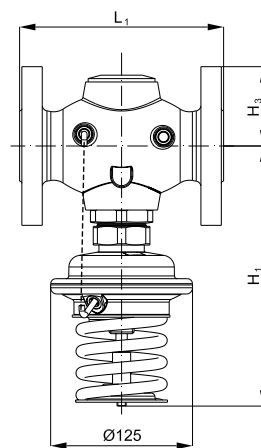
Настройка

Регулятор настраивается на требуемое давление путем изменения сжатия настроечной пружины. Настройка выполняется с использованием диаграмм настройки (см. соответствующие инструкции) или манометров.

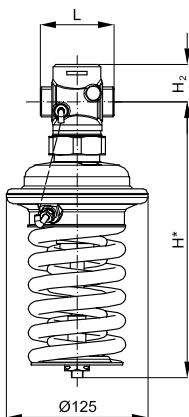
Габаритные и
присоединительные
размеры



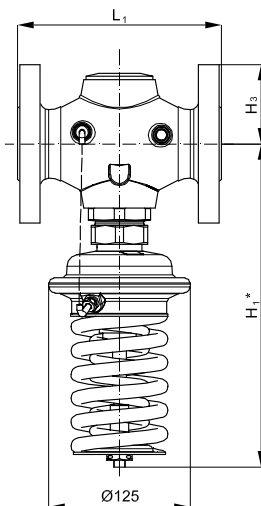
AVD
D_y 15–25
P_{per} = 1–5 бар



AVD
D_y 32–50
P_{per} = 1–5 бар



AVD
D_y 15–25
P_{per} = 3–12 бар



AVD
D_y 32–50
P_{per} = 3–12 бар

D _y , мм		15	20	25	32	40	50
L	мм	65	70	75	—	—	—
L ₁		—	—	—	180	200	230
H		189	189	189	—	—	—
H*		243	243	243	—	—	—
H ₁		—	—	—	231	231	231
H ₁ *		—	—	—	285	285	285
H ₂		34	34	37	—	—	—
H ₃		—	—	—	70	75	82
Масса (P _{per} = 1–5 бар)	кг	3,5	3,5	3,7	10,2	11,8	13,9
Масса (P _{per} = 3–12 бар)		3,7	3,7	3,8	10,4	11,9	14,0

Примечание. Другие размеры фланцев см. в таблице на стр. 148.

Габаритные и
присоединительные
размеры
(продолжение)

