

Техническое описание

Клапан — ограничитель расхода AVQ (P_y 25)

для подающего и обратного трубопроводов

Описание и область применения



AVQ — регулятор прямого действия для автоматического ограничения расхода преимущественно в системах централизованного теплоснабжения.

Клапан-регулятор закрывается при превышении заданной величины расхода.

AVQ состоит из клапана и регулирующего блока с диафрагмой и рабочей пружиной.

Основные характеристики:

- $D_y = 15-50$ мм;
- $K_{vs} = 1,6-25$ м³/ч;
- $P_y = 25$ бар;
- величина фиксированного перепада давления на дросселе-ограничителе расхода регулятора AVQ ΔP_{dp} : 0,2 бар;
- температура регулируемой среды (вода или 30% водный раствор гликоля) T : 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-ограничитель расхода для подающего трубопровода $D_y=15$ мм, $K_{vs}=1,6$ м³/ч, $P_y=25$ бар, $T_{max.}=150$ °C, с приварными присоединительными фитингами:

— клапан AVQ $D_y=15$ мм, кодовый номер **003H6722** — 1 шт;
— приварные фитинги, кодовый номер **003H6908** — 1 компл.

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

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

Клапан AVQ

Эскиз	D_y мм	K_{vs} , м ³ /ч	Присоединение	Кодовый номер
	15	1,6	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1, дюймы	003H6722
		2,5		003H6723
		4,0		003H6724
	20	6,3		003H6725
	25	8,0		003H6726
	32	12,5		003H6727
	40	16		003H6728
	50	20		003H6729
	32	12,5	Фланцы, P_y 25, по EN 1092-2	003H6730
		20		003H6731
	50	25		003H6732

Дополнительные принадлежности

Эскиз	Наименование	D_y мм	Присоединение	Кодовый номер
	Приварные присоединительные фитинги	15	—	003H6908
		20		003H6909
		25		003H6910
		32		003H6911
		40		003H6912
		50		003H6913
	Резьбовые присоединительные фитинги (с наружной резьбой)	15	Наружная трубная резьба по EN 10266-1, дюймы	R 1/2 003H6902
		20		R 3/4 003H6903
		25		R 1 003H6904
		32		R 1 1/4 003H6905
		40		R 1 1/2 065B2004
		50		R 2 065B2005
	Фланцевые присоединительные фитинги	15	Фланцы, P_y 25, по EN 1092-2	003H6915
		20		003H6916
		25		003H6917

Техническое описание
Клапан — ограничитель расхода AVQ (Ру 25)
Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)
Запасные детали

Эскиз	Наименование	Dy, мм	Kvs, м³/ч	Кодовый номер
Вставка клапана		15	1,6	003H6863
			2,5	003H6864
			4,0	003H6865
		20	6,3	003H6866
		25	8,0	003H6867
		32/40/50	12,5/20/25	003H6868
	Регулирующий блок	Фиксированный перепад ΔPдр., бар	Кодовый номер	
		0,2	003H6841	

Технические характеристики
Клапан

Условный проход Dy	мм	15			20	25	32	40	50							
Пропускная способность Kvs	M³/ч	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0	12,5	16/20 ³⁾	20/25 ³⁾							
Диапазон настройки предельного расхода, G _{макс.} , при фиксированном перепаде давлений на дросселе — ограничителе расхода ΔP _{др.} = 0,2 бар ¹⁾		0,03 ÷ 0,86	0,07 ÷ 1,4	0,07 ÷ 2,2	0,16 ÷ 3,0	0,2 ÷ 3,5	0,4 ÷ 8,0	0,8 ÷ 10	0,8 ÷ 12							
Макс. расход при ΔP _{др.} = 0,2 бар ²⁾		0,9	1,6	2,4	3,5	4,5	10	12	15							
Коэффициент начала кавитации Z	$\geq 0,6$			$\geq 0,55$			$\geq 0,5$									
Условное давление P _y	бар				25											
Мин. перепад давлений на клапане ΔP _{кл.}	бар				см. примечания ⁴⁾											
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 наружной резьбой или с фланцами											
	фитинги	Приварные или фланцевые			Приварные											
			Резьбовые (с наружной резьбой)													

Материал

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

¹⁾ ΔP_{др.} — перепад на дросселе-ограничителе расхода.

²⁾ Значения максимального расхода достигаются при ΔP_{AVQ} > 1–1,5 бар.

³⁾ Для фланцевой версии клапана.

⁴⁾ Зависит от расхода и пропускной способности клапана. Если регулятор настроен на предельное значение расхода, то ΔP_{min} ≥ 0,5. Если же значение настройки меньше максимальной, то ΔP_{min} = (Q/K_{vs})² + ΔP_{др.}.

Регулирующий блок

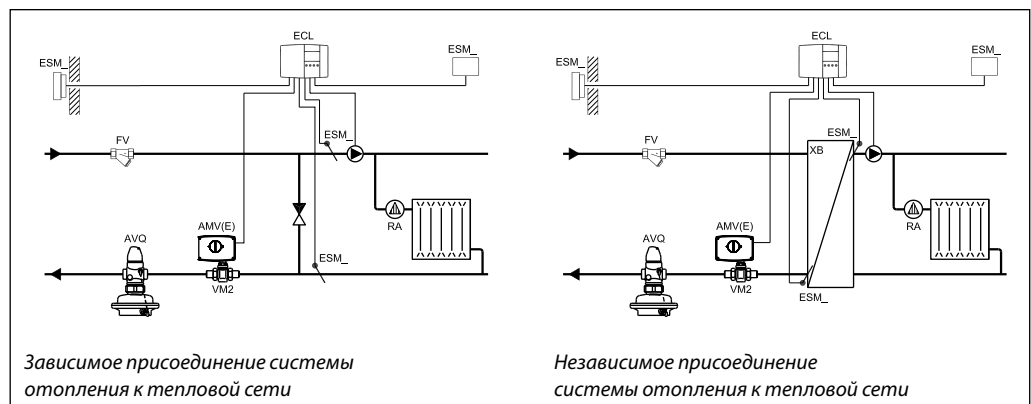
Тип	AVQ		
Площадь регулирующей диафрагмы	см ²	54	
Условное давление P _y	бар	25	
Перепад давления на дросселе — ограничителе расхода ΔP _{др.}	бар	0,2	

Материалы

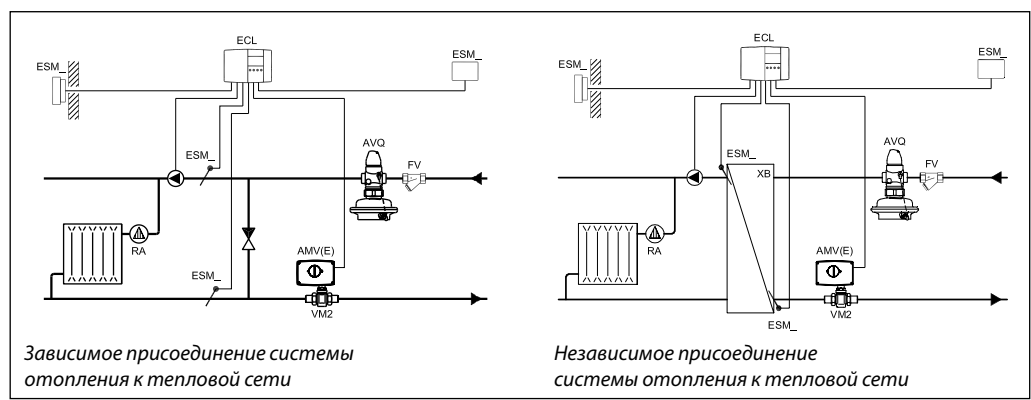
Корпус регулирующей диафрагмы	Верхняя часть	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4301
	Нижняя часть	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Диафрагма		EPDM
Импульсная трубка		Медная трубка Ø 6 x 1 мм

Примеры применения

Установка клапана на обратном трубопроводе



Установка клапана на подающем трубопроводе


Монтажные положения

При температуре регулируемой среды до 100 °C клапаны могут быть установлены в любом положении.

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

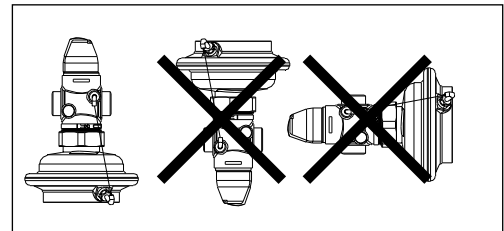
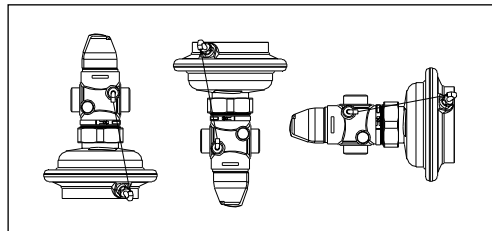
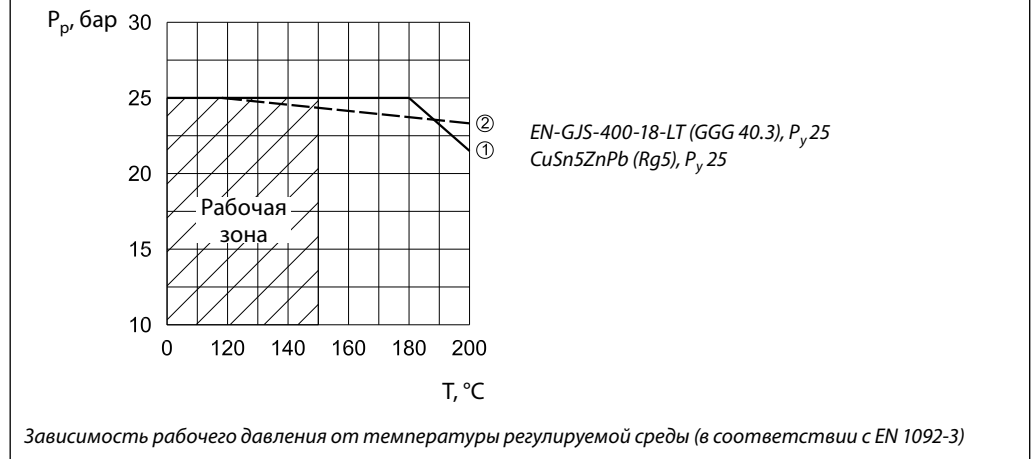
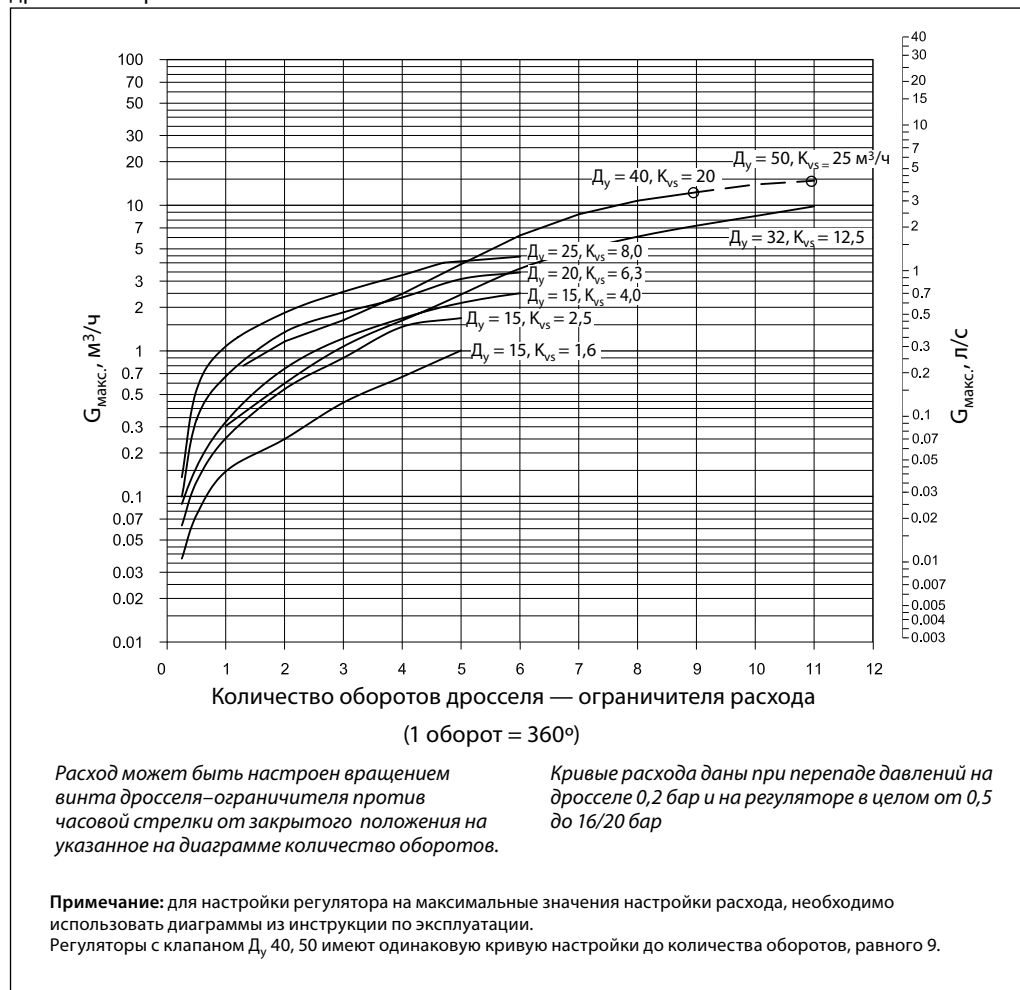

Условия применения


Диаграмма расхода

Диаграмма для выбора клапана AVQ и настройки ограничителя расхода
Зависимость между максимальным расходом и приблизительным количеством оборотов дросселя-ограничителя



**Примеры
выбора регулятора**

Для зависимо-
присоединенной к тепловой
сети системы отопления

Пример 1

Требуется выбрать клапан AVQ для зависимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления при предельном расходе теплоносителя $G_{\max.} = 800 \text{ л/ч}$. В узле регулирования установлен моторный регулирующий клапан. Потеря давления на нем составляет 0,3 бар.

Исходные данные:

$$\begin{aligned} G_{\max.} &= 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}. \\ \Delta P_{tc} &= 0,9 \text{ бар (90 кПа)}. \\ \Delta P_{kl.} &= 0,3 \text{ бар (30 кПа)}. \\ \Delta P_{co} &= 0,1 \text{ бар (10 кПа)}. \\ \Delta P_{dp} &= 0,2 \text{ бар (20 кПа)}. \end{aligned}$$

Примечание.

1. ΔP_{co} компенсируется напором насоса и не влияет на выбор регулятора расхода.
2. Потери давления в трубопроводах, арматуре и т. д. в данном примере не учитываются.

Решение

$$1. \Delta P_{AVQ} = \Delta P_{tc} - \Delta P_{kl.} = 0,9 - 0,3 = 0,6 \text{ бар (60 кПа).}$$

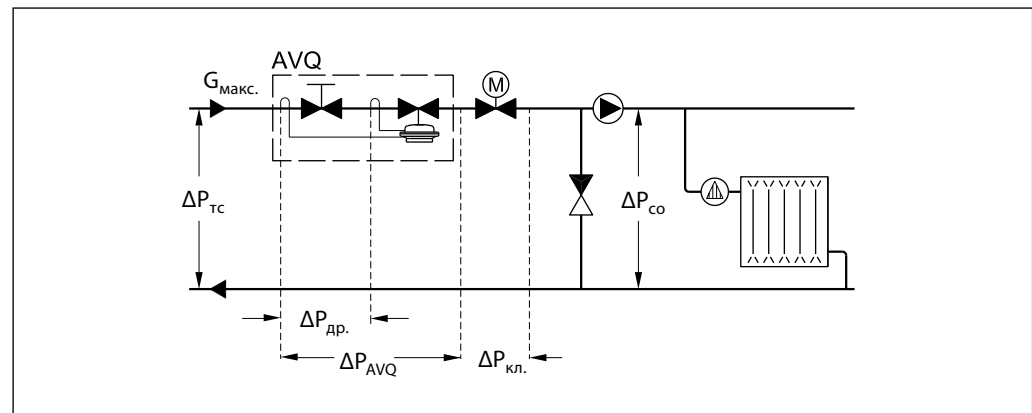
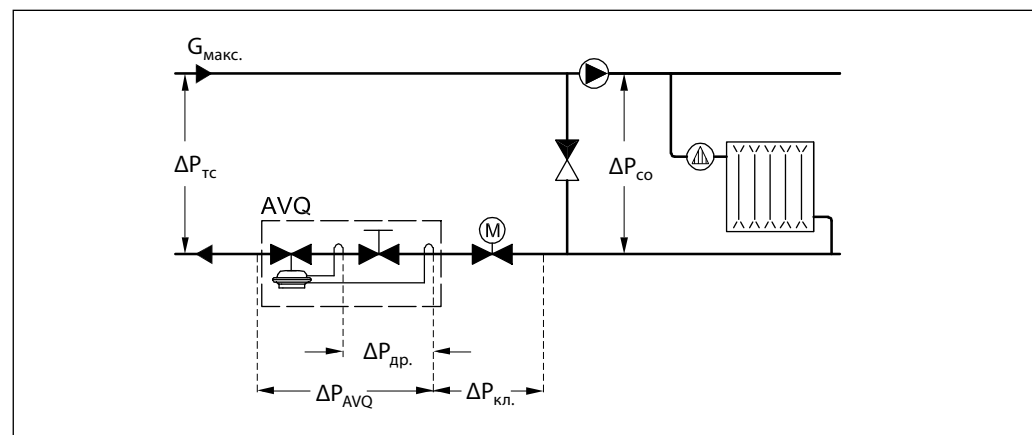
$$2. \text{По диаграмме (стр. 192) при } G_{\max.} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч выбираем клапан с наименьшим } K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч.}$$

3. Минимально допустимый перепад давлений на клапане регулятора:

$$\Delta P_{AVQ}^{\min.} = \left(\frac{G_{\max.}}{K_{vs}} \right)^2 + \Delta P_{dz} = \left(\frac{0,8}{1,6} \right)^2 + 0,2 = 0,45 \text{ бар (45 кПа),}$$

$$\Delta P_{AVQ} = 0,6 > \Delta P_{AVQ}^{\min.} = 0,45.$$

Результат проверки подтверждает правильность первоначального выбора клапана AVQ $D_y = 15 \text{ мм}$ с $K_{vs} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ и диапазоном настройки расхода $0,03\text{--}0,9 \text{ м}^3/\text{ч}$.



**Примеры
выбора регулятора**
(продолжение)

Для независимо-
присоединенной
к тепловой сети системы
отопления

Пример 2

Требуется выбрать клапан AVQ для независимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления при предельном расходе теплоносителя $G_{\max} = 1900 \text{ л/ч}$. В узле регулирования установлен моторный регулирующий клапан. Потеря давления на нем составляет 0,3 бар (30 кПа).

Исходные данные

$G_{\max} = 1,9 \text{ м}^3/\text{ч}$.
 $\Delta P_{tc} = 1,1 \text{ бар (110 кПа)}$.
 $\Delta P_{kl.} = 0,3 \text{ бар (30 кПа)}$.
 $\Delta P_{to} = 0,1 \text{ бар (10 кПа)}$.
 $\Delta P_{dp} = 0,2 \text{ бар (20 кПа)}$.

Примечание.

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

Решение

$$\Delta P_{AVQ} = \Delta P_{tc} - \Delta P_{kl.} - \Delta P_{to} = 1,1 - 0,3 - 0,1 = 0,7 \text{ бар (70 кПа)}.$$

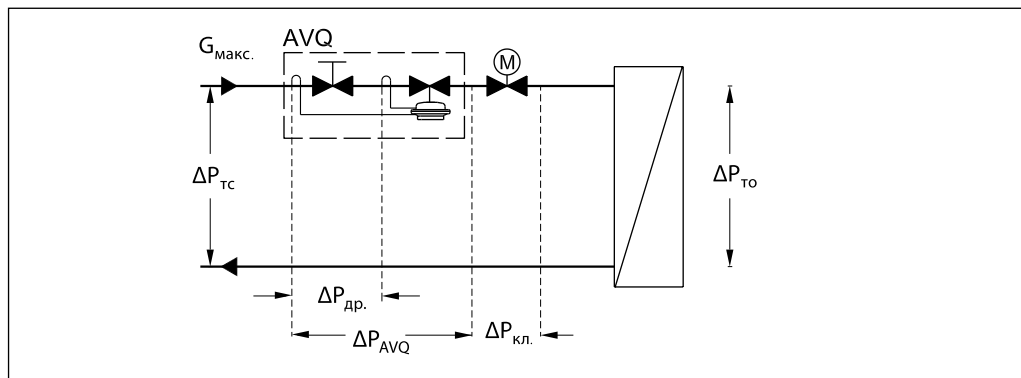
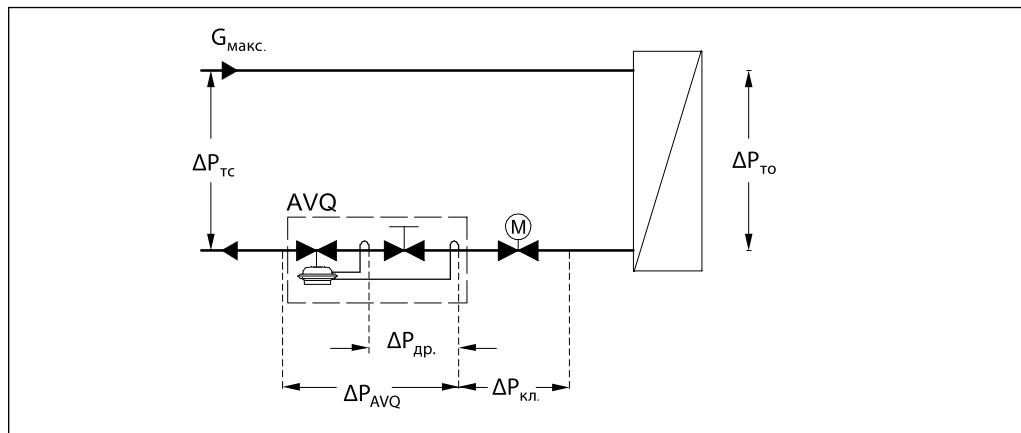
2. По диаграмме (стр. 192) при $G_{\max} = 1,9 \text{ м}^3/\text{ч}$ выбираем клапан с наименьшим $K_{vs} = 4,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

3. Проверяем фактический перепад давлений на клапане регуляторе:

$$\Delta P_{AVQ}^{\min.} = \left(\frac{G_{\max.}}{K_{vs}} \right)^2 + \Delta P_{dp} = \left(\frac{1,9}{4,0} \right)^2 + 0,2 = 0,43 \text{ бар (43 кПа)},$$

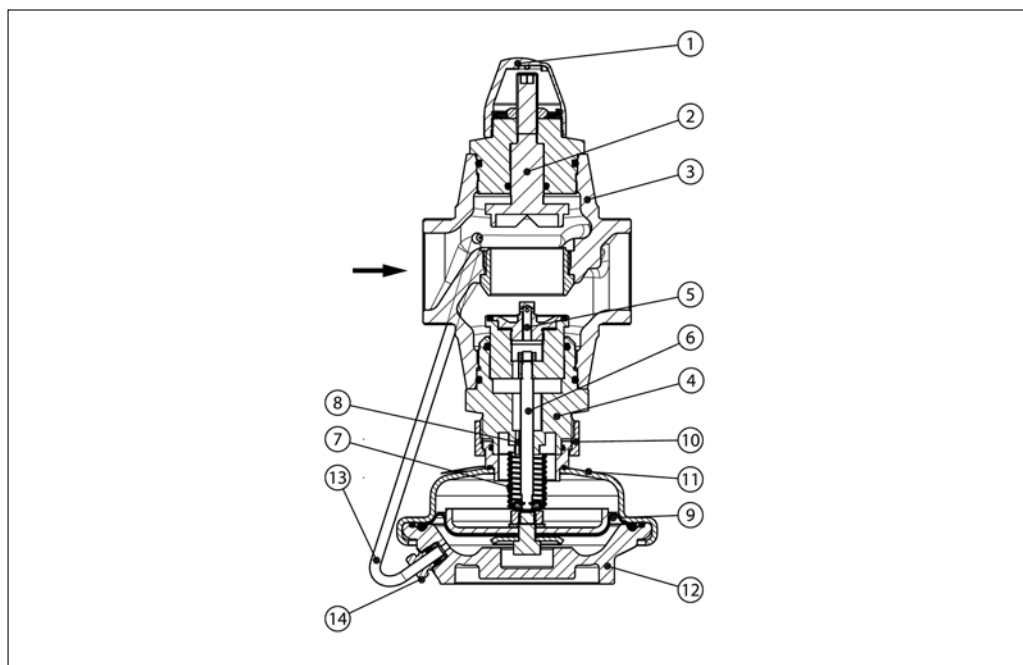
$$\Delta P_{AVQ} = 0,7 > \Delta P_{AVQ}^{\min.} = 0,43.$$

В результате проведенного расчета выбираем регулятор AVQ $D_y = 15 \text{ мм}$ с $K_{vs} = 4,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ и диапазоном настройки расхода $0,07\text{--}2,4 \text{ м}^3/\text{ч}$.



Устройство

- 1 – защитный колпачок;
- 2 – дроссель — ограничитель расхода;
- 3 – корпус клапана;
- 4 – вставка клапана;
- 5 – разгруженный по давлению золотник клапана;
- 6 – шток клапана;
- 7 – пружина для ограничения расхода;
- 8 – канал импульса давления;
- 9 – регулирующая диафрагма;
- 10 – соединительная гайка;
- 11 – верхняя часть корпуса регулирующей диафрагмы;
- 12 – нижняя часть корпуса регулирующей диафрагмы диафрагмы.
- 13 – импульсная трубка;
- 14 – компрессионный фитинг для импульсной трубы.

**Принцип действия**

Величина расхода определяется перепадом давлений на дроссельном клапане. Перепад давлений передается на регулирующую диафрагму через встроенную импульсную трубку и канал в штоке и поддерживается на постоянном уровне с помощью рабочей пружины регулятора.

Настройка**Установка расхода**

Настройка расхода производится путем установки дросселя-ограничителя в требуемое положение. Настройка выполняется

с использованием диаграмм (см. соответствующие инструкции) и/или по показаниям теплосчетчика.

Габаритные и присоединительные размеры

D_y MM	15	20	25	32	40	50
SW	ММ	32 (G 3/4 A)	41 (G 1 A)	50 (G 1 1/4 A)	63 (G 1 3/4 A)	70 (G 2 A)
d		21	26	33	42	47
R ¹⁾		1/2	3/4	1	1 1/4	—
L ₁ ²⁾		130	150	160	—	—
L ₂		131	144	160	177	—
L ₃		139	154	159	184	204
k		65	75	85	100	110
d ₂		14	14	14	18	18
n	шт.	4	4	4	4	4

¹⁾ Наружная коническая трубная резьба по EN 10266-1, дюймы.
²⁾ Фланцы, P_y 25, по EN 1092-2.

**Габаритные
и присоединительные
размеры**
(продолжение)

Technical drawing showing three views of the AVQ valve: front view, side view, and top view. Dimensions labeled include L, H, H₁, H₂, H₃, L₁, and diameter Ø125 or Ø135.

$D_y = 15-25 \text{ мм}$ $D_y = 32-50 \text{ мм}$ $D_y = 32-50 \text{ мм}$

D_y ММ	15	20	25	32	40	50
L	ММ	65	70	75	100	110
L ₁		—	—	—	180	200
H		109	109	109	150	150
H ₁		—	—	—	150	150
H ₂		73	73	76	103	103
H ₃		—	—	—	103	103
Масса (резьбового)	КГ	2,7	2,7	2,9	5,3	5,5
Масса (фланцевого)	КГ	—	—	—	9,8	11,4
Примечание. Другие размеры фланцев см. в таблице на стр. 213.						