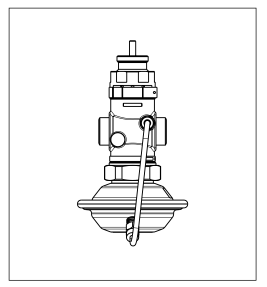


Клапан регулирующий комбинированный седельный проходной с автоматическим ограничением расхода AVQM (P_v 16)

Описание и область применения



AVQM является комбинацией седельного регулирующего клапана (исполнительного механизма электрической системы регулирования) и автоматического регулятора – ограничителя расхода прямого действия с диафрагмой и рабочей пружиной.

АVQM используется совместно с электроприводами типа AMV(E) 10*, AMV(E) 20, AMV 20SL, AMV(E) 30, AMV 30SL, AMV(E) 13*, AMV(E) 13SU*, AMV(E) 23, AMV 23SL, AMV(E) 23SU, AMV(E) 33 и AMV 150*, которые управляются электронными регуляторами Danfoss серии ECL. В соответствии с требованиями DIN 32730 в системах теплоснабжения следует отдавать предпочтение комбинациям AVQM и приводов с возвратной пружиной типа AMV(E) 13, AMV(E) 23 и AMV(E) 33.

* AMV(E) 10, AMV(E) 13, AMV(E) 13SU и AMV 150 могут применяться только с клапаном AVQM $Д_v$ 15.

Основные характеристики:

- $K_{vs}^{'} = 0,4-10 \text{ m}^{3}/\text{y};$
- $P_v = 16 \text{ Gap};$
- ве́личина фиксированного перепада давлений на регулирующем клапане: ΔP_{кл} = 0,2 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.

Номенклатура и коды для оформления заказа

Пример заказа

Комбинированный регулирующий клапан $\mathcal{A}_{y}=15$ мм, $K_{vs}=1,6$ м 3 /ч, $P_{y}=16$ бар, $T_{\text{макс}}=150$ °C, с приварными присоединительными фитингами:

- регулятор AVQM Д_y = 15 мм, кодовый номер **003H7635** – 1 шт.:
- приварные фитинги, кодовый номер **003Н6908** – 1 компл.

Регулирующий клапан AVQM поставляется в виде моноблока, включая импульсную трубку между клапаном и диафрагменным элементом, без электропривода AMV(E) и присоединительных фитингов, которые следует заказывать дополнительно.

Клапан AVQM

Эскиз	Д _у , мм	К _{vs} , м³/ч	Присоединение		Кодовый номер
		0,4			003H6733
		1,0			003H6734
	15	1,6		G 34 A	003H6735
		2,5	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1		003H6736
		4,0	Труонал резвоа по 130 220/ 1		003H6737
	20	6,3		G 1 A	003H6738
	25	8,0		G 1 ¼ A	003H6739

Примечание. Другие версии регуляторов поставляются по запросу.

Дополнительные принадлежности

Эск	Эскиз Наименование		Д _у , мм	Присоединение	Кодовый номер	
	Приварные		15		003H6908	
	присоединительные	· ·	20	_		003H6909
	фитинги		25		003H6910	
	ДП Динительные фит	Резьбовые присое- динительные фитинги	15		R 1/2"	003H6902
			20	Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1	R ¾"	003H6903
		(с наружной резьбой)	25	Thy onan pessoa no EN 10200 T	R 1"	003H6904
П	ППП	Фланцевые	15		003H6915	
 	присоединительные	20	Фланцы, Р _v 25, по EN 1092-2		003H6916	
		фитинги	25	,	003H6917	



Клапан регулирующий комбинированный седельный проходной с автоматическим ограничением расхода AVQM (P_y 16)

Номенклатура и коды для оформления заказа (продолжение)

Запасные детали

Наименование	Д _у , мм	K _{vs} , м³/ч	Кодовый номер	
		0,4	003H6861	
	15	1,0	003H6862	
		1,6	003H6863	
Вставка седельного регулирующего клапана		2,5	003H6864	
		4,0	003H6865	
	20	6,3	003H6866	
	25	8,0	003H6867	
	15	0,4	003H6886	
		15	1,0	003H6887
D			15	1,6
Вставка клапана регулятора – ограничителя расхода		2,5	003H6889	
рисходи		4,0	003H6890	
	20	6,3	003H6891	
	25	8,0	003H6892	
Наименование	ΔР _{кл} , бар	Кодовый номер		
Регулирующий блок	0,2	003H6825		

Технические характеристики

Клапан

Условный проход Д _у , мм			15				20	25		
Пропускная способность К _{ус} , м ³ /ч			1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0		
Диапазон настройки предельного расхода $G_{\text{макс'}}$ м³/ч, при фиксированном перепаде давлений на регулирующем клапане $\Delta P_{\text{кл}}^* = 0,2$ бар			0,02 ÷ 0,4	0,03 ÷ 0,86	0,07 ÷ 1,4	0,07 ÷ 2,2	0,16 ÷ 3,0	0,2 ÷ 3,5		
Макс. расход** при $\Delta P_{\kappa n} = 0.2$ бар, м³/ч			_	0,9	1,6	2,4	3,5	4,5		
Макс. ход штока регулирующего клапана, мм			5				7			
Динамический диапазон рег	Динамический диапазон регулирования			>1:30						
Характеристика регулирования			Логарифмическая							
Коэффициент начала кавитации Z***		≥ 0,6								
Условное давление Р _у , бар			25							
Макс. перепад давлений на клапане ΔР _{AVQM} , бар		12								
Регулируемая среда			Вода или 30% водный раствор гликоля							
рН регулируемой среды			7–10							
Температура регулируемой среды T, °C		2–150								
	клапан	С наружной резьбой								
Присоединение	фитинги	Приварные, резьбовые (с наружной резьбой), фланцевые						ой),		

Материалы

Корпус клапана	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)
Седло клапана	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571
Золотник клапана	Heoбесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Уплотнения	EPDM

Регулирующий блок

Тип	AVQM
Площадь регулирующей диафрагмы, см ²	39
Условное давление Р _у , бар	16
Фиксированный перепад давлений на регулирующем клапане $\Delta P_{\kappa n}$, бар	0,2
Материалы	

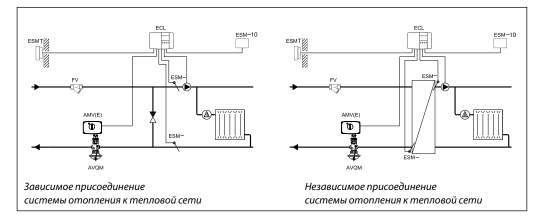
Корпус регулирующей диафрагмы	Оцинкованная сталь, мат. DIN 1624 № 1.0338			
Диафрагма	EPDM			
Импульсная трубка	Медная трубка, Ø 6 × 1 мм			

^{**} Полный перепад давлений на клапане AVQM $\Delta P_{AVQM} > 0.5$ бар. *** Макс. расход зависит от потерь давления в системе. *** Для клапанов с $\mathcal{A}_y = 25$ мм и выше значение Z приведено при K_v/K_{vs} ≤ 0.5 .

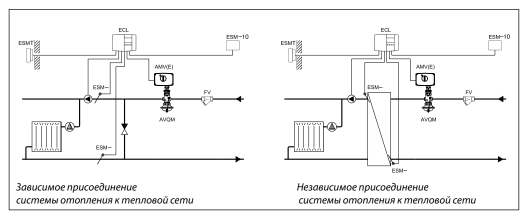
Клапан регулирующий комбинированный седельный проходной с автоматическим ограничением расхода AVQM (P, 16)

Примеры применения

Установка клапана на обратном трубопроводе

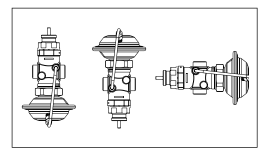


Установка клапана на подающем трубопроводе

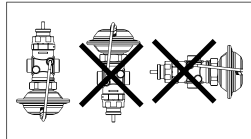


Монтажные положения

При температуре регулируемой среды до 100 ℃ клапан может быть установлен в любом положении.



При более высокой температуре клапан следует устанавливать только на горизонтальном трубопроводе диафрагменным элементом вниз.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.danfoss.nt-rt.ru || эл. почта: dns@nt-rt.ru



Условия применения

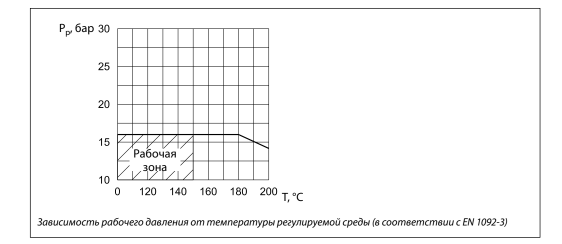
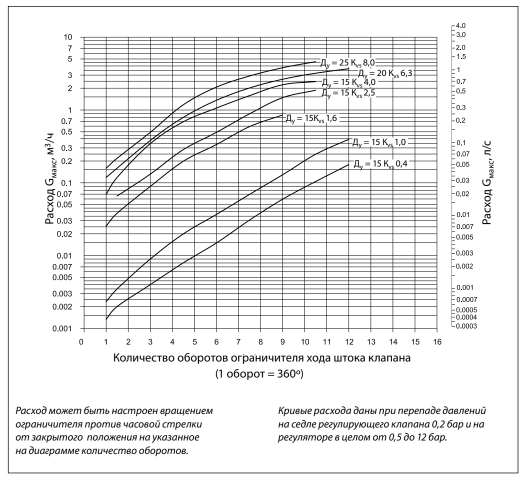


Диаграмма расхода

Диаграмма для настройки ограничителя расхода
Зависимость между максимальным расходом и приблизительным количеством оборотов ограничителя хода штока регулирующего клапана





Примеры выбора клапана

Для зависимоприсоединенной к тепловой сети системы отопления

Пример 1

Требуется выбрать регулятор AVQM для зависимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления при предельном расходе теплоносителя $G_{\text{макс}} = 700$ л/ч.

Исходные данные

$$\begin{split} G_{\text{макс}} &= 0.7 \text{ m}^3/\text{ч}. \\ \Delta P_{\text{Tc}} &= 0.8 \text{ Gap (80 кПа)}. \\ \Delta P_{\kappa \Pi} &= 0.2 \text{ Gap (20 кПа)}. \\ \Delta P_{\text{co}} &= 0.1 \text{ Gap (10 кПа)}. \end{split}$$

Примечание.

- $1.~\Delta P_{co}$ компенсируется напором насоса и не влияет на выбор клапана AVQM.
- 2. Перепад давлений на клапане регулятора должен быть не менее 0,5 бар для обеспечения его работы в оптимальном режиме.
- 3. Потери давления в трубопроводах, арматуре и т.д. в данном примере не учитываются.

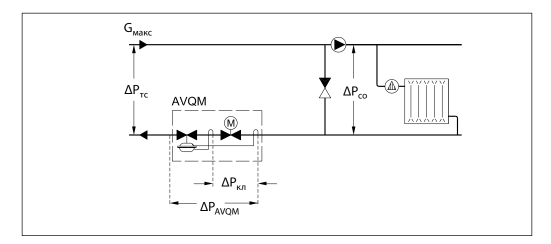
Решение

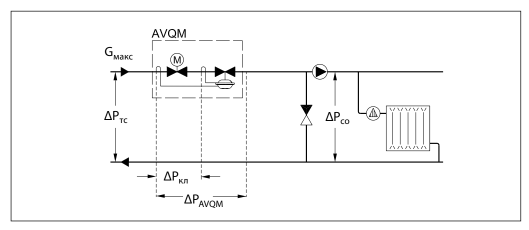
- 1. $\Delta P_{AVQM} = \Delta P_{\tau c} = 0.8$ бар (80κΠа).
- 2. По диаграмме (стр. 120) при $G_{\text{макс}} = 0.7 \text{ м}^3/\text{ч}$ выбираем клапан с наименьшей $K_{\text{vs}} = 1.6 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- 3. Минимально требуемый перепад давлений на клапане AVQM:

$$P_{AVQM}^{MUH} = \left(\frac{G_{MAKC}}{K_{VS}}\right)^2 + \Delta P_{K\Pi} = \left(\frac{0.9}{1.6}\right)^2 + 0.2 =$$
= 0.39 6ap (39 kHa),

$$\Delta P_{AVQM} = 0.8 > P_{AVQM}^{MHH} = 0.39.$$

Результат проверки подтверждает правильность первоначального выбора клапана AVQM μ 15 с μ 15 с μ 16 с μ 16 с μ 17 с μ 17 с μ 17 с μ 18 с μ 18 с μ 19 с







Примеры выбора клапана

(продолжение)

Для независимоприсоединенной к тепловой сети системы отопления

Пример 2

Требуется выбрать регулятор AVQM для независимо-присоединенной к тепловой сети системы отопления при предельном расходе теплоносителя $G_{\text{макс}} = 1200 \, \text{п/ч}$.

Исходные данные

$$\begin{split} G_{\text{MAKC}} &= 1,2 \text{ M}^3/\text{ч}. \\ \Delta P_{\text{TC}} &= 0,8 \text{ Gap (80 K}\Pi\text{a}). \\ \Delta P_{\text{KЛ}} &= 0,2 \text{ Gap (20 K}\Pi\text{a}). \\ \Delta P_{\text{TO}} &= 0,1 \text{ Gap (10 K}\Pi\text{a}). \end{split}$$

Примечание.

1. Перепад давлений на клапане регулятора должен быть не менее 0,5 бар для обеспечения его работы в оптимальном режиме.

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

Решение

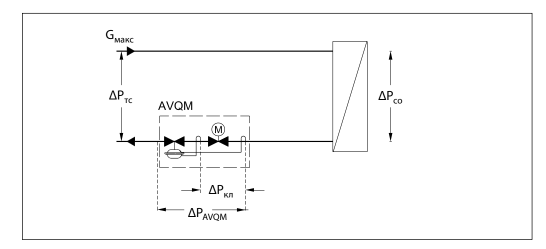
1.
$$\Delta P_{AVQM} = \Delta P_{\tau c} - \Delta P_{\tau o} = 0.8 - 0.1 = 0.7$$
 6ap (70 κΠa).

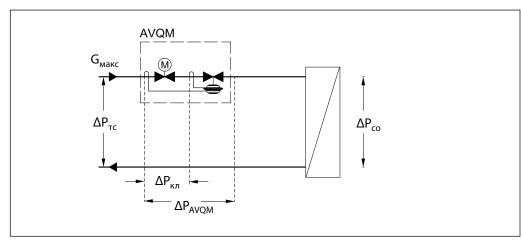
- 2. По диаграмме (стр. 120) при $G_{\text{макс}} = 1,2 \text{ м}^3/\text{ч}$ выбираем клапан с наименьшей $K_{\text{vs}} = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- 3. Минимально требуемый перепад давлений на клапане AVQM:

$$\mathsf{P}_{\mathsf{AVQM}}^{\mathsf{Milh}} = \left(\frac{\mathsf{G}_{\mathsf{MAKC}}}{\mathsf{K}_{\mathsf{VS}}}\right)^2 + \Delta \mathsf{P}_{\mathsf{K}\mathsf{\Pi}} = \left(\frac{1,5}{2,5}\right)^2 \!\!+ 0,2 =$$

$$\Delta P_{AVQM} = 0.7 > P_{AVQM}^{MVH} = 0.43.$$

Результат проверки подтверждает правильность первоначального выбора клапана AVQM μ_y 15 с μ_y 16 с μ_y 16 с μ_y 17 с μ_y 18 с μ_y 19 с μ_y



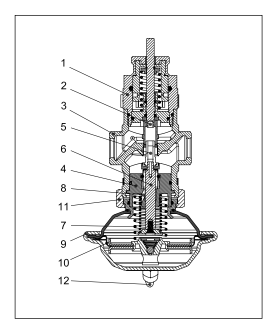




Клапан регулирующий комбинированный седельный проходной с автоматическим ограничением расхода AVQM (P_v 16)

Устройство

- 1. Вставка регулирующего клапана
- 2. Ограничитель хода штока регулирующего клапана
- 3. Корпус клапана
- 4. Вставка клапана регулятора – ограничителя расхода
- 5. Разгруженный по давлению золотник клапана
- 6. Шток клапана
- 7. Пружина для ограничения расхода
- 8. Канал импульса давления
- 9. Регулирующий блок
- 10. Регулирующая диафрагма
- 11. Соединительная гайка
- 12. Импульсная трубка



Принцип действия

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

Электрический привод, устанавливаемый на клапан, будет перемещать его шток от полностью закрытого положения до открытого, зафиксированного в результате настройки предельного расхода.

Регулятор снабжен предохранительным клапаном, который защищает регулирующую диафрагму от слишком большого перепада давлений.

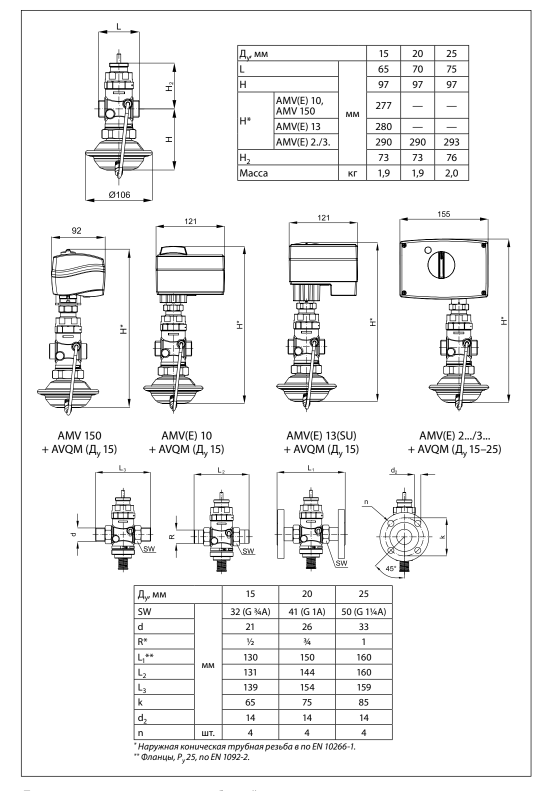
Настройка

Установка расхода Настройка расхода производится путем установки ограничителя хода штока регулирующего клапана в требуемое положение. Настройка выполняется с использованием диаграмм (см. соответствующие инструкции) или по показаниям теплосчетчика.

RC.08.V4.50 05/2009 **123**



Габаритные и присоединительные размеры



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 **О**рел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 **Р**остов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 **С**моленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.danfoss.nt-rt.ru || эл. почта: dns@nt-rt.ru