

Клапан регулирующий седельный трехходовой VMV

Описание и область применения



Для электропривода ABV



Для электроприводов серии AMV(E)

Трехходовые седельные регулирующие клапаны VMV предназначены для применения с редукторными электрическими приводами AMV150, AMV(E)10, AMV(E)13, а также с термоэлектрическим приводом ABV преимущественно в системах тепло- и холодоснабжения зданий. Клапаны VMV $Д_y = 15-20$ мм могут также сочетаться с термостатическими элементами RAVI и RAVK (см. каталог «Гидравлические регуляторы температуры, давления и расхода». М.: Изд. ООО «Данфосс», 2009).

Основные характеристики:

- $Д_v = 15-40$ мм,
- $K_{vs} = 2,5-8 \text{ m}^3/\text{ч};$
- $P_v = 16 \text{ Gap};$
- смесительный;
- неразгруженный по давлению;
- характеристика регулирования: примерно линейная;
- температура регулируемой среды (воды или 30% водного раствора гликоля): T = 2-120 °C;
- присоединение к трубопроводу: резьбовое (наружная или внутренняя резьба).

Номенклатура и коды для оформления заказа

Пример заказа

Клапан VMV $Д_y = 15$ мм, $K_{vs} = 2,5$ м 3 /ч, $P_y = 16$ бар, $T_{makc} = 120$ °C, с наружной резьбой, под приварку:

- клапан VMV Д_у = 15 мм, кодовый номер **065F6015** – 1 шт.;
- присоединительные фитинги под приварку, кодовый номер **065Z7010** – 1 компл.

Клапан VMV

Эскиз	Д _у , мм	K _{vs} , м³/ч	Присоединение		Присоединение			Кодовый номер
	15	2,5	R _p ½			065F0015		
	20	4,0	R _p 3/4			065F0020		
YMY T	25	6,3	R _p 1	ABV*	ABV*	065F0025		
	32	10	R _p 11/4			065F0032		
	40	12	R _p 1½			065F0040		
	15	2,5	_	G ¾ A G 1 A AMV 150 G 1½ A AMV(E) 10 G 1½ A AMV(E) 13	G ¾ A		065F6015	
	20	4,0			G1A	AMV 150	065F6020	
F 💥 F	25	6,3			AMV(E) 10	065F6025		
▎╚╬╬	32	10			G 1½ A	AMV(E) 13	065F6032	
	40	12		G 2 A		065F6040		

^{*} ABV нормально закрытые (NC) только для клапанов $\mu_{\rm V} = 15-20$ мм.

Дополнительные принадлежности

Эскиз	Тип	Наименование	Д _у , мм	Кодовый номер
	VMVH*	Рукоятка для ручного управления	_	065F0005
	Комплект резьбовых присоединительных фитингов (с наружной резьбой)**		15	065Z7010
			20	065Z7011
			25	065Z7012
			32	065Z7013
			40	065Z7014
	_	Адаптер RAV/M30***	15-40	065Z7018

^{*} Только для клапанов под привод ABV.

Запасные детали

Эскиз	Наименование	Кодовый номер	
	Сальниковый блок	065F0006*	

^{*}Поставляются по 10 шт. в упаковке.

65

^{**} Только для клапанов с наружной резьбой. Комплект включает 3 фитинга.

^{***} Для клапанов с внутренней резьбой.



Клапан регулирующий седельный трехходовой VMV

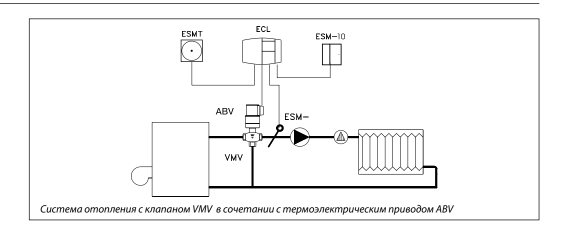
Технические характеристики

Условный проход Д _у	ММ	15	20	25	32	40
Пропускная способность K _{vs}	м³/ч	2,5	4,0	6,3	10	12
Ход штока	ММ	2	2,1	2,6	3,1	3,3
Динамический диапазон регулирования		1:50				
Характеристика регулирования			Прил	иерно лине	йная	
Коэффициент начала кавитации Z				≥ 0,5		
Протечка через закрытый клапан	% от К _{vs}			лее 0,05 от <i>і</i> лее 0,01 от І	,	
Условное давление Р _у	бар			16		
Регулируемая среда		Во	да или 30%	водный ра	створ гликс	ля
рН регулируемой среды		Мин. — 7, макс — 10				
Температура регулируемой среды Т	°C	2–120				
Присоединение		Внутренняя или наружная резьба				

Материалы

Корпус клапана	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)
Седло	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)
Золотник	EPDM
Шток	Нержавеющая сталь

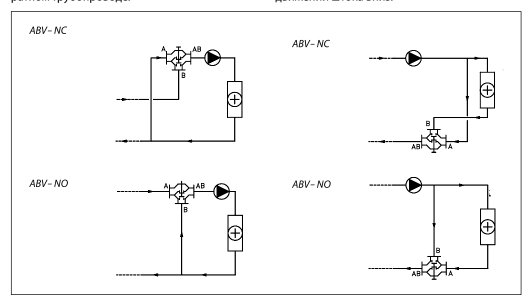
Пример применения



Монтаж

Клапан VMV может быть использован только как смесительный. В функции разделительного клапан должен быть установлен на обратном трубопроводе.

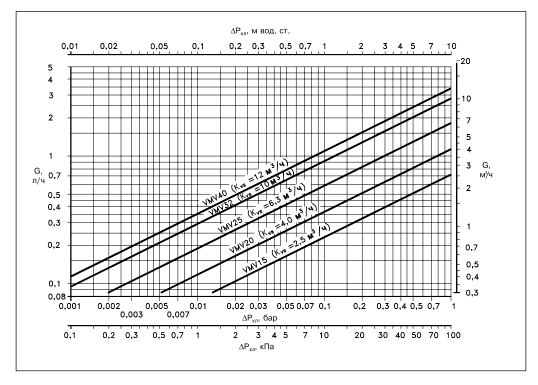
При присоединении трубопроводов следует иметь в виду, что проход клапана A–AB открывается, а проход B–AB закрывается при движении штока вниз.



RC.08.V4.50 05/2009

Клапан регулирующий седельный трехходовой VMV

Номограмма для выбора регулирующего клапана



Примечание:

 \ddot{G} – расчетный расход регулируемой среды, $M^3/4$.

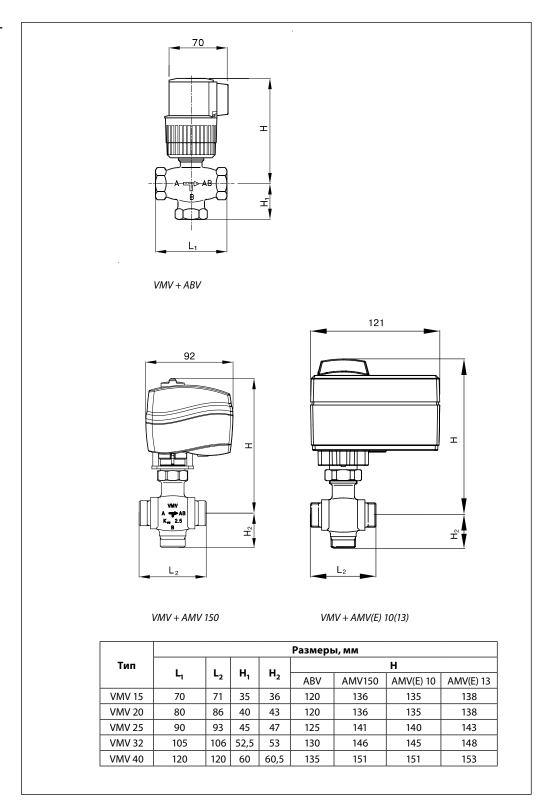
 $\Delta P_{\kappa \pi}$ – проектный перепад давлений на клапане, бар (кПа).

 K_{vs} – пропускная способность клапана, м 3 /ч.

Тип	Макс. ∆Р _{кл} , бар
VMV 15	0,6
VMV 20	0,5
VMV 25	0,3
VMV 32	0,2
VMV 40	0,2

RC.08.V4.50 05/2009 **67**

Габаритные и присоединительные размеры



RC.08.V4.50 05/2009