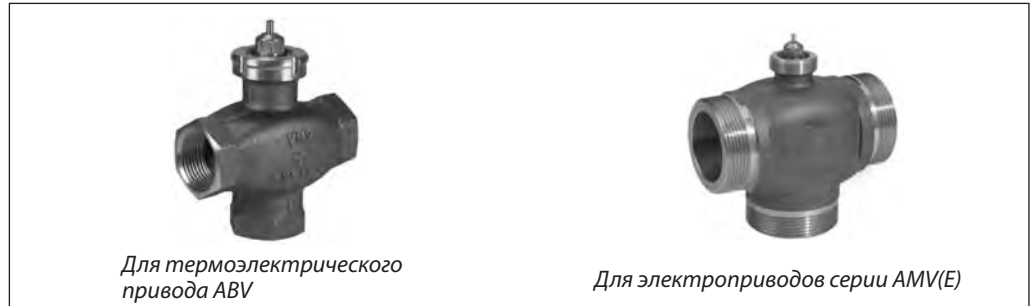


Техническое описание

Клапан регулирующий седельный трехходовой VMV

Описание и область применения



Для термоэлектрического привода 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 $D_y = 15-20$ мм могут также сочетаться с термостатическими элементами RAVI и RAVK (см. каталог ООО «Данфосс» «Гидравлические регуляторы температуры, давления и расхода»).

Основные характеристики:

- условный проход: $D_y = 15-40$ мм,
- пропускная способность: $K_{vs} = 2,5-8$ м³/ч;
- условное давление: $P_y = 16$ бар;
- 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 $D_y = 15$ мм,
 $K_{vs} = 2,5$ м³/ч, $P_y = 16$ бар,
 $T_{max} = 120$ °C, с наружной резьбой, под приварку:

- клапан VMV $D_y = 15$ мм, кодový номер **065F6015** – 1 шт.;
- соединительные фитинги под приварку, кодový номер **065Z7010** – 1 компл.

Клапан VMV

Эскиз	D_y , мм	K_{vs} , м ³ /ч	Присоединение		Кодový номер
	15	2,5	$R_p \frac{1}{2}$	—	ABV*
	20	4,0	$R_p \frac{3}{4}$		
	25	6,3	$R_p 1$		
	32	10	$R_p 1\frac{1}{4}$		
	40	12	$R_p 1\frac{1}{2}$		
	15	2,5	—	$G \frac{3}{4} A$	AMV 150 AMV(E) 10 AMV(E) 13
	20	4,0		$G 1 A$	
	25	6,3		$G 1\frac{1}{4} A$	
	32	10		$G 1\frac{1}{2} A$	
	40	12		$G 2 A$	

* ABV нормально закрытые (NC) только для клапанов $D_y = 15-20$ мм.

Дополнительные принадлежности

Эскиз	Тип	Наименование	D_y , мм	Кодový номер
	VMVN *	Рукоятка для ручного управления	—	065F0005
	—	Комплект резьбовых соединительных фитингов (с наружной резьбой)**	15	065Z7010
			20	065Z7011
			25	065Z7012
			32	065Z7013
			40	065Z7014
	—	Адаптер RAV/M30***	15-20	065Z7018

* Только для клапанов под привод ABV.

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

*** Для монтажа электропривода на клапан VMV с внутренней резьбой.

Запасные детали

Эскиз	Наименование	Кодový номер
	Сальниковый блок	065F0006*

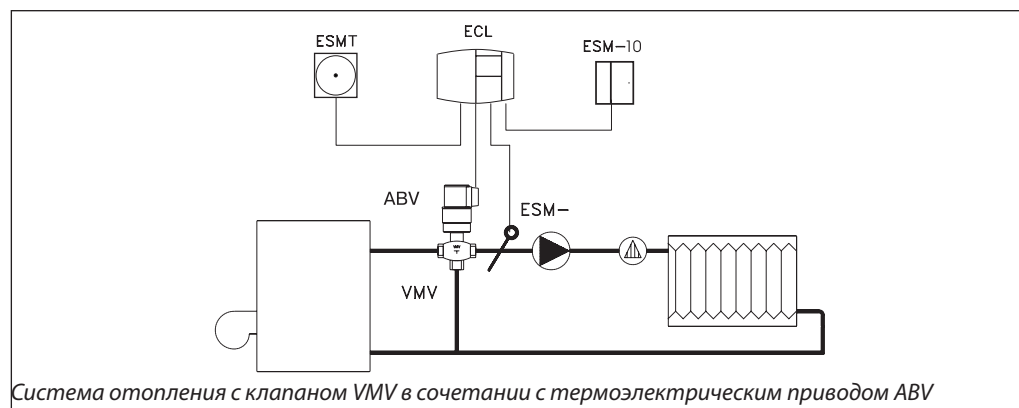
* Поставляются по 10 шт. в упаковке.

Технические характеристики

Условный проход D_y , мм	15	20	25	32	40
Пропускная способность K_{vs} , м ³ /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	Примерно линейная				
Коэффициент начала кавитации Z	$\geq 0,5$				
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}	Не более 0,05 от А к АВ, не более 0,1 от В к АВ				
Условное давление P_y , бар	16				
Регулируемая среда	Вода или 30% водный раствор гликоля				
pH регулируемой среды	Мин. — 7, макс — 10				
Температура регулируемой среды T, °C	2–120				
Присоединение	Внутренняя или наружная резьба				

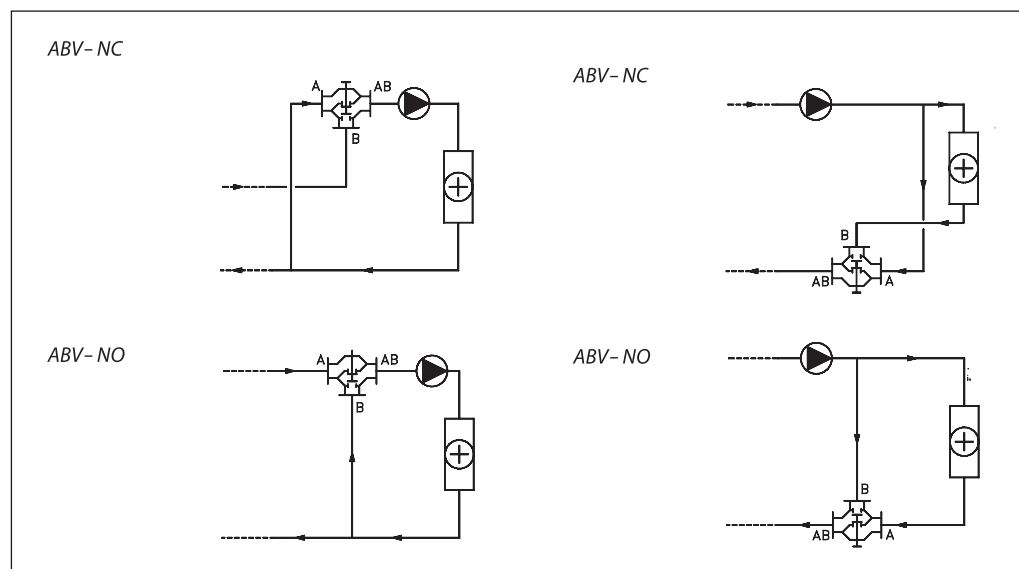
Материалы

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

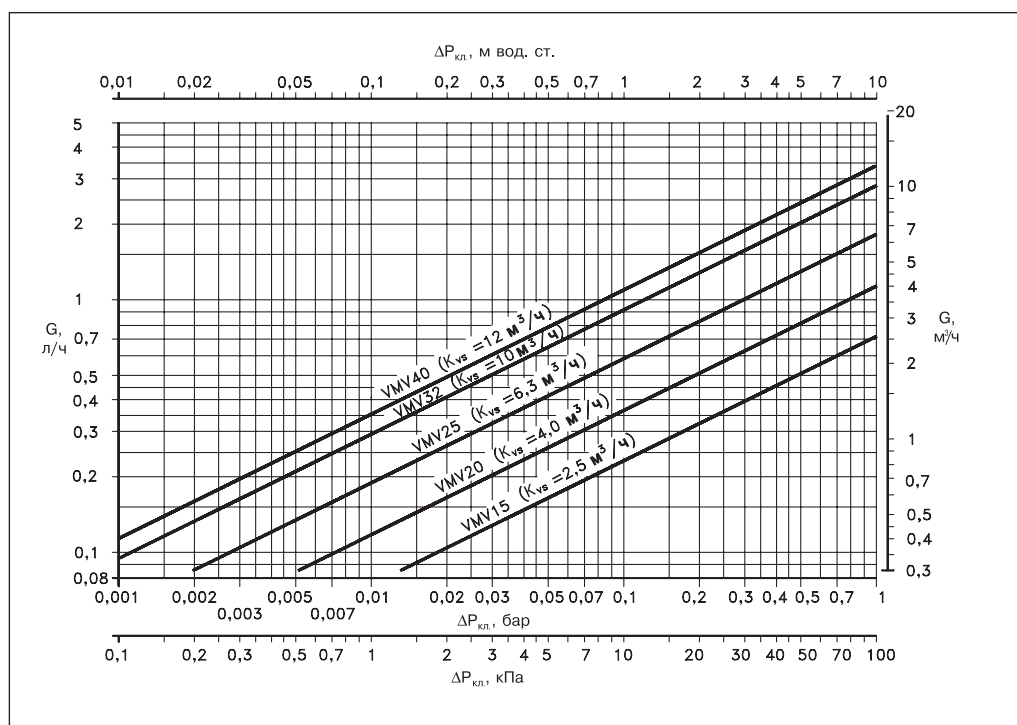
Пример применения

Монтаж

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

При присоединении трубопроводов следует иметь в виду, что проход клапана А–АВ открывается, а проход В–АВ закрывается при движении штока вниз.



Номограмма для выбора регулирующего клапана



Примечание:

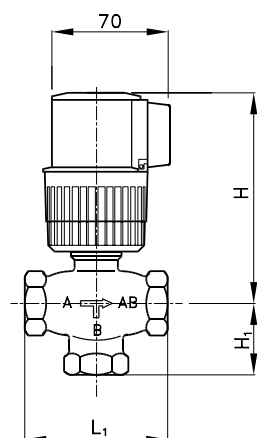
G – расчетный расход регулируемой среды, м³/ч.

ΔP_{кл.} – проектный перепад давлений на клапане, бар (кПа).

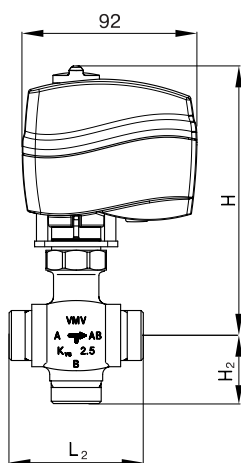
K_{vs} – пропускная способность клапана, м³/ч.

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

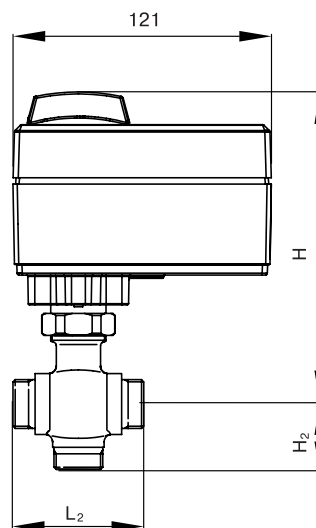
Габаритные и присоединительные размеры



VMV + ABV



VMV + AMV 150



VMV + AMV(E) 10(13)

Тип	Размеры, мм							
	L ₁	L ₂	H ₁	H ₂	H			
					ABV	AMV150	AMV(E) 10	AMV(E) 13
VMV 15	70	71	35	36	120	136	135	138
VMV 20	80	86	40	43	120	136	135	138
VMV 25	90	93	45	47	125	141	140	143
VMV 32	105	106	52,5	53	130	146	145	148
VMV 40	120	120	60	60,5	135	151	151	153