

## Техническое описание

### Клапан регулирующий седельный проходной VFM2

#### Описание и область применения



Регулирующий клапан VFM2 предназначен для применения в системах тепло- и холодо- снабжения зданий.

Клапан может сочетаться со следующими электрическими приводами Danfoss:

- AME 655;
- AME 658 SD, SU.

#### Особенности:

- линейно-логарифмическая характеристика регулирования;
- динамический диапазон регулирования более 100 : 1;
- разгруженный по давлению.

#### Основные характеристики:

- условный проход  $D_y = 65\text{--}250 \text{ мм}$ ;
- пропускная способность  $K_{vs} = 63\text{--}900 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;
- условное давление  $P_y = 16 \text{ бар}$ ;
- регулируемая среда:  
вода или 50% водный раствор гликоля;
- температура регулируемой среды:  
 $2\text{--}150^\circ\text{C}$ ;
- присоединение к трубопроводу: фланцевое ( $P_y = 16 \text{ бар}$ );
- соответствие стандартам: Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением, 97/23/ЕС.

*\*При температуре от -10 до 2 °C требуется использовать с подогревателем штока.*

#### Номенклатура и коды для оформления заказа

##### Клапан VFM2

Эскиз	$D_y, \text{мм}$	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$P_y, \text{бар}$	$\Delta P_{кл.}^*, \text{бар}$	Кодовый номер
	65	63	16	16	<b>065B3500</b>
	80	100			<b>065B3501</b>
	100	160			<b>065B3502</b>
	125	250			<b>065B3503</b>
	150	400			<b>065B3504</b>
	200	630		10	<b>065B3505</b>
	250	900			<b>065B3506</b>

*\* $\Delta P_{кл.}$  — максимально допустимый перепад давлений, преодолеваемый электроприводом при закрытии клапана.*

#### Дополнительные принадлежности

Наименование	$D_y$ клапана, мм	Кодовый номер
Подогреватель штока, 24 В	65–125	<b>065Z7020</b>
	150–250	<b>065Z7022</b>

#### Запасные детали

Наименование	$D_y$ клапана, мм	Кодовый номер
Сальниковое уплотнение	65–125	<b>065B3529</b>
	150–250	<b>065B3530</b>

**Техническое описание**
**Клапан регулирующий седельный проходной VFM2**
**Технические характеристики**

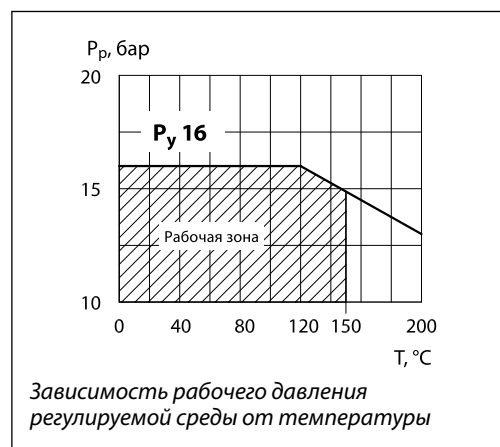
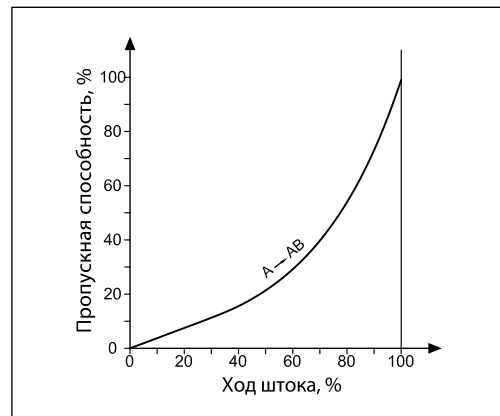
Условный проход $D_y$ , мм	65	80	100	125	150	200	250
Пропускная способность $K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	63	100	160	250	400	630	900
Ход штока, мм	30	34	40			50	
Динамический диапазон регулирования			Более 100 : 1				
Характеристика регулирования			Линейно-логарифмическая				
Коэффициент начала кавитации Z	0,45	0,40	0,35		0,3		
Протечка через закрытый клапан, % от $K_{vs}$			0,03				
Условное давление $P_y$ , бар			16				
Макс. перепад давления для закрытия клапана $\Delta P_{\max.}$ <sup>1)</sup> , бар		16		10			
Регулируемая среда			Вода или 50% водный раствор гликоля				
Температура регулируемой среды T, °C			2 (-10 <sup>2</sup> )–150				
Присоединение			Фланцевое, $P_y = 16$ бар по стандарту EN 1092-2				

**Материалы**

Корпус клапана и крышка	Серый чугун EN-GJL-250 (GG 25)
Седло, золотник и шток	Нержавеющая сталь
Уплотнение сальника	EPDM

<sup>1)</sup>  $\Delta P_{\max.}$  — максимально допустимый перепад давлений, преодолеваемый электроприводом при закрытии клапана.

<sup>2)</sup> При температурах от -10°C до 2°C необходимо использовать подогреватель штока.

**Условия применения**

**Характеристика регулирования**


**Монтаж**

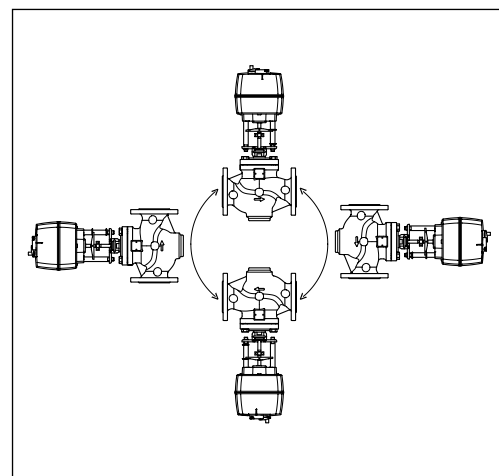
При монтаже клапана необходимо убедиться, чтобы направление движения регулируемой среды совпадало с направлением стрелки на его корпусе.

Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта, соединительные элементы трубопровода и клапана размещены на одной оси, клапан защищен от напряжений со стороны трубопровода. Клапан с электроприводом может быть установлен в любом положении.

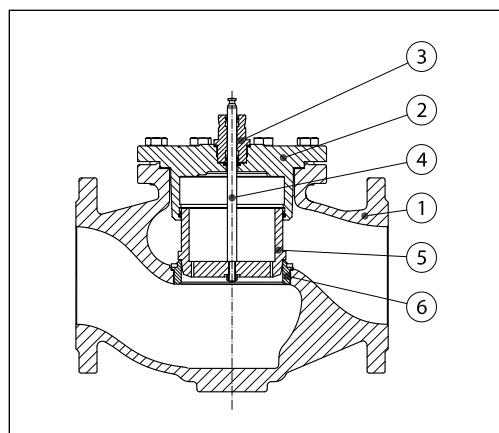
Клапан поставляется зафиксированным в открытом положении.

Необходимо предусмотреть достаточное пространство вокруг клапана с электроприводом для их демонтажа и обслуживания.

Электропривод может быть повернут вокруг своей оси (на 360°) в удобное для обслуживания положение, для чего следует ослабить крепление привода на клапане.

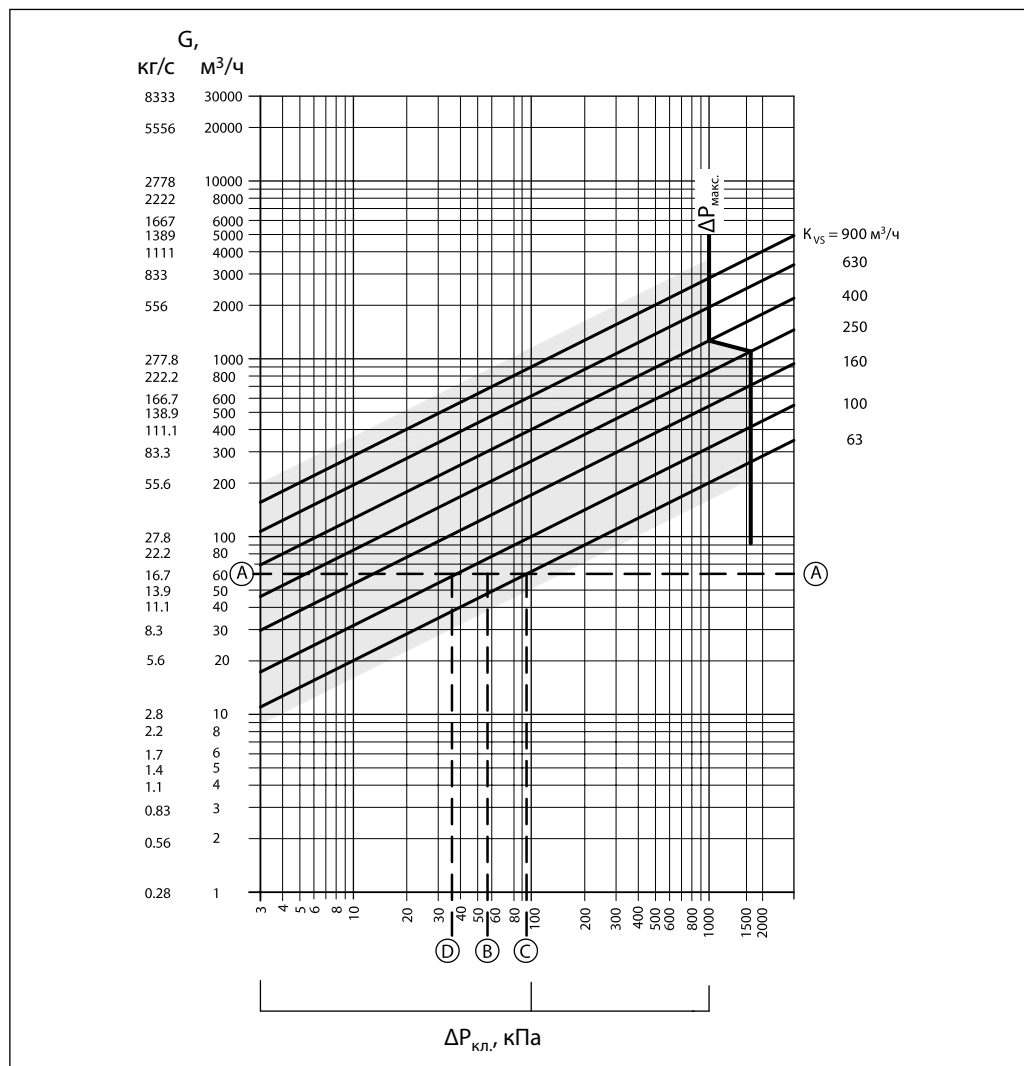
**Утилизация**

Перед утилизацией клапаны должны быть разобраны, а детали рассортированы по группам материалов.

**Устройство**

- 1 — корпус клапана;
- 2 — крышка клапана;
- 3 — сальник;
- 4 — шток;
- 5 — золотник (разгружен по давлению);
- 6 — седло.

## Номограмма для выбора клапана



## Пример выбора клапана

## Исходные данные

Расход воды:

$$G = 60 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

Потеря давления в регулируемой системе:

$$\Delta P_c = 55 \text{ кПа.}$$

## Решение

Проведя на диаграмме горизонтальную линию от расхода  $60 \text{ м}^3/\text{ч}$  (линия А–А) находят перепады давлений на клапане с разным  $K_{vs}$ . Идеальный клапан выбирают таким образом, чтобы его авторитет был 0,5 или больше. Авторитет клапана выражается следующей зависимостью:

$$a = \frac{\Delta P_1}{\Delta P_1 + \Delta P_2},$$

где  $\Delta P_1$  — перепад давлений на полностью открытком клапане;

$\Delta P_2$  — перепад давлений в системе.

Если  $\Delta P_1 = \Delta P_2$ , то

$$a = \Delta P_1 / 2 \cdot \Delta P_1 = 0,5.$$

В данном примере при расходе  $60 \text{ м}^3/\text{ч}$  авторитет клапана будет равен 0,5 при перепаде давлений на нем в 55 кПа (точка В).

Пересечение линии А–А с вертикальной линией, проведенной из точки В, лежит между двух диагоналей  $K_{vs}$ . Это означает, что идеальный клапан для данного примера подобрать нельзя.

Пересечение линии А–А с диагоналями  $K_{vs}$  покажет перепады давлений на реальных, а не идеальных клапанах.

В первом случае клапан с пропускной способностью  $K_{vs} = 63 \text{ м}^3/\text{ч}$  обеспечит перепад давлений в 90,7 кПа (точка С).

Отсюда авторитет клапана:

$$a = 90,7 / 90,7 + 55 = 0,62.$$

Во втором случае клапан с пропускной способностью  $K_{vs} = 100 \text{ м}^3/\text{ч}$  обеспечит перепад давления в 36 кПа (точка Д).

Отсюда авторитет клапана:

$$a = 36 / 36 + 55 = 0,395.$$

**Габаритные и присоединительные размеры**
