

ЛИНЕЙНЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

## УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН PN6 СЕРИЯ VLF100

Клапаны ESBE серии VLF135 - это 3-ходовые фланцевые клапаны для PN6, DN 20–50.



VLF135  
Фланец PN6

### СРЕДА

Эти клапаны могут работать со следующими типами теплоносителя:

- Горячая и холодная вода.
- Вода с незамерзающими жидкостями типа гликоль.

Если клапан используется с жидкостями, температура которых ниже 0 °C (32 °F), то он должен быть укомплектован подогревателем штока клапана для предотвращения образования наледи на штоке клапана.

### ОПЦИЯ DN 20 – 50

Арт. номер

26000700 Переходник, Siemens SQX

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип: 3-ходовые проходные клапаны  
Класс давления: PN 6  
Характеристика расхода А-АВ: EQM  
Характеристика расхода В-АВ: Дополнительный  
Ход плунжера: 20 мм  
Диапазон Kv/Kv<sup>мин</sup>: см. таблицу  
Утечка через закрытый клапан А-АВ: Плотное уплотнение  
Утечка через закрытый клапан В-АВ: Плотное уплотнение  
 $\Delta P_{\max}$ : см. график  
Температура теплоносителя: макс. +120°C  
мин. -20°C  
Присоединение: Фланец, ISO 7005-2

### Материал

Корпус: Чугун с шаровидным графитом EN-JS 1030  
Шток клапана: Нержавеющая сталь SS 2346  
Плунжер: Латунь CW602N  
Седло клапана: Чугун с шаровидным графитом EN-JS 1030  
Закрытый плунжер: Латунь CW602N  
Уплотнение гнезда клапана: EPDM  
Сальник: PTFE / EPDM

### УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН СКОНСТРУИРОВАН ДЛЯ

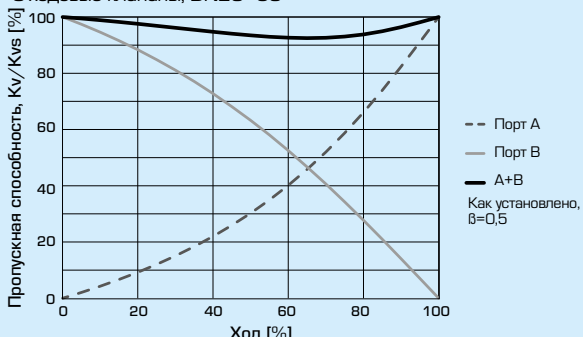
- Отопления
- Комфортного охлаждения
- Отопления полов
- Нагрева от солнечных панелей
- Вентиляции
- Системы центрального отопления
- Системы центрального охлаждения

### ПОДХОДЯЩИЕ ПРИВОДЫ

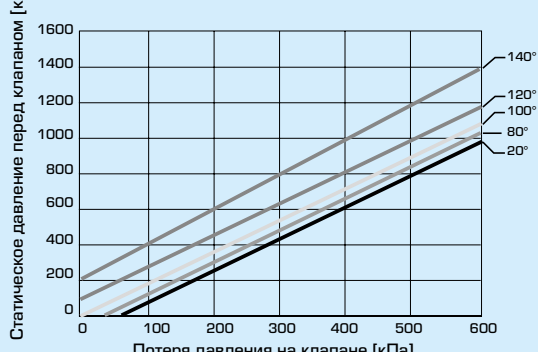
- Серии ALB140
- Серии ALF13x
- Серии ALF26x

### ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

3-ходовые клапаны, DN20–50



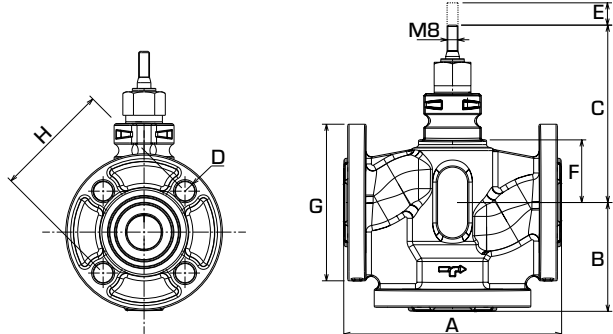
### [kPa]



Максимальные потери давления на клапане, ведущие к возможности появления эффекта кавитации. Это зависит от входного давления на клапане и температуры воды.

ЛИНЕЙНЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

## УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН РН6 СЕРИЯ VLF100



### 3-ХОДОВОЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН СЕРИИ VLF135

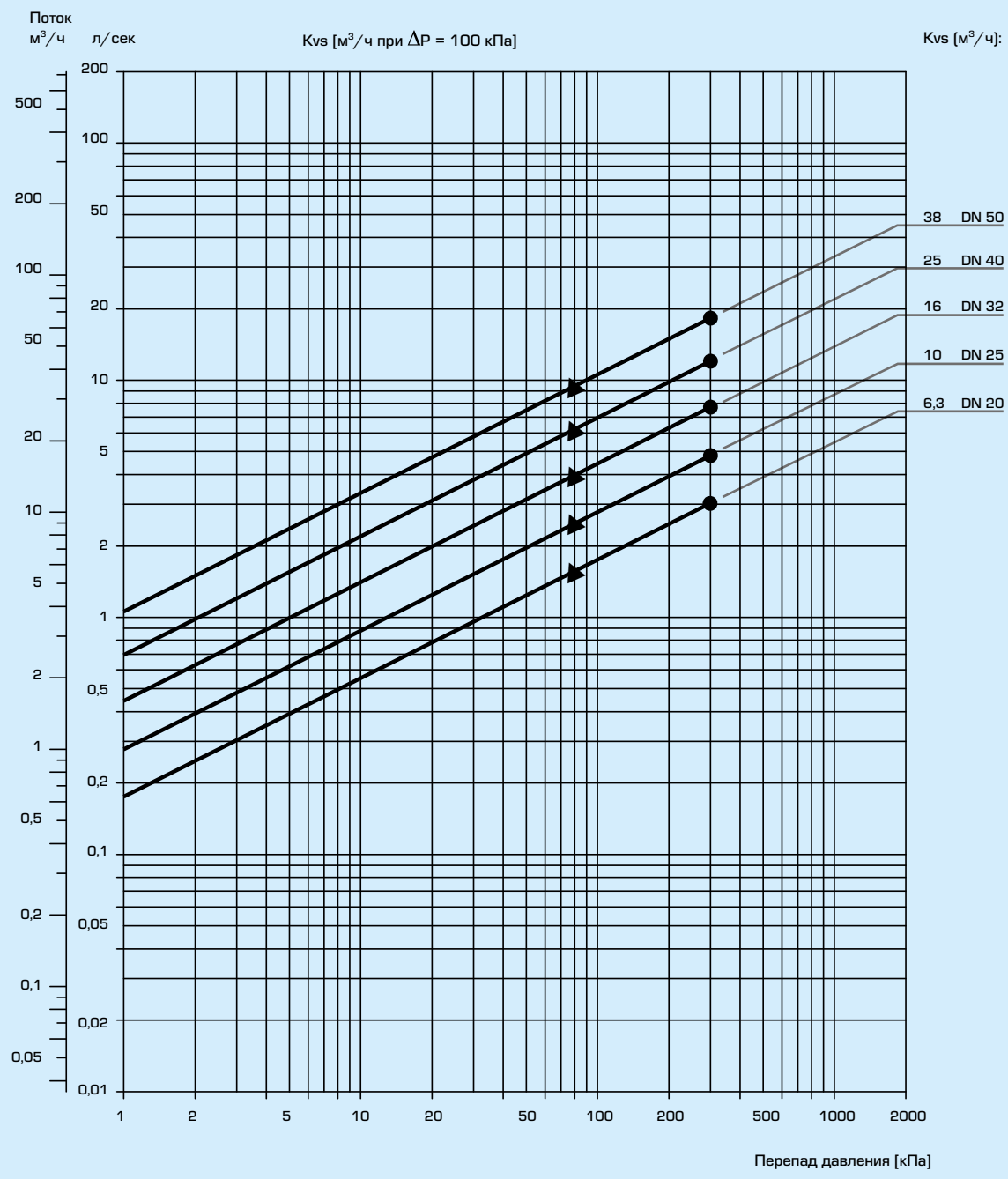
Арт. номер	Наимено-вание	DN	Kvs*	A	B	C	D	E	F	G	H	Диапазон Kv/Kv <sup>мин</sup>	Масса [кг]
21001200	VLF135	20	6,3	150	75	126	4x11	20	41	90	65	>50	2,9
21001300	VLF135	25	10	160	80	131	4x11	20	46	100	75	>50	3,4
21001400	VLF135	32	16	180	90	144	4x14	20	60	120	90	>50	6,0
21001500	VLF135	40	25	200	100	146	4x14	20	61	130	100	>50	6,5
21001600	VLF135	50	38	230	115	161	4x14	20	76	140	110	>50	8,2

\* Значение Kvs в м<sup>3</sup>/ч при перепаде давления 1 бар.

ЛИНЕЙНЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

# УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН PN6 СЕРИЯ VLF100

## БЛОК-СХЕМА



● = максимальное значение перепада давления при работе смесителя

▲ = максимальное значение перепада давления при работе перепускного клапана

Для расчета: При добавлении гликоля к теплоносителю-воде увеличивается вязкость и изменяется теплоемкость такого теплоносителя, поэтому это необходимо учитывать при выборе клапана. Основным правилом является выбор величины Kv на один уровень больше, если добавлено 30–50 % гликоля. Более низкая концентрация гликоля может не оказать защитного действия.

Внимание! Для защиты от замерзания допускается использовать теплоноситель с содержанием гликоля и незамерзающими жидкостями, нейтрализующими растворенный кислород, с концентрацией гликоля до 50 %.

ЛИНЕЙНЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

# УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН РН6 СЕРИЯ VLF100

## МОНТАЖ

Клапан должен монтироваться в соответствии с обозначением направления потоков на клапане.

Если это возможно, то клапан должен устанавливаться на обратном трубопроводе, для предотвращения воздействия высоких температур на привод.

Установка клапана должна проходить с установленным на него ранее приводом.

*Монтажные позиции:*

*A = допустимая монтажная позиция при температуре жидкости между -20 и +120 °C.*

*B = допустимая монтажная позиция при температуре жидкости между 0 и +150 °C.*

*C = недопустимая монтажная позиция.*

## ПРИОРИТЕТ КЛАПАНА [β]

$\Delta p_v$  – потери давления по всему клапану [бар]

$\Delta p_{sys}$  – потери давления в системе при переменном потоке [бар]

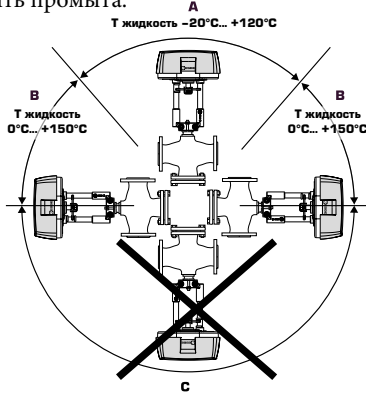
$\Delta p_{inst}$  – потери давления из-за установки [бар]

Рекомендация: Приоритет клапана [β] должен составлять от 0.3 до 0.7

a) З-ходовой клапан

$$\beta = \frac{\Delta p_v}{\Delta p_v + \Delta p_{sys}}$$

Для уверенности в том, что никаких посторонних твердых частиц не будет находиться между штоком и седлом клапана, перед клапаном необходимо установить фильтр, а перед установкой клапана система трубопроводов должна быть промыта.



## ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

### З-ХОДОВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

