

ЛИНЕЙНЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН PN16 СЕРИИ VLA300 И VLB300

Регулирующие клапаны ESBE с фланцевым соединением для PN16, DN15-150.

2-ходовые клапаны: VLA325 и VLB325.

3-ходовые клапаны: VLA335 и VLB335.

СРЕДА

Эти клапаны могут работать со следующими типами теплоносителя:

- Горячая и холодная вода.
- Вода с незамерзающими жидкостями, например гликоли.

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. Подогреватель штока ALF802 крепится в точке фиксации привода.

Данные регулирующие клапаны применяются только для регулирования потока жидкостей, относящихся к группе, представленной в таблице (согласно приложение IV Директивы 2014/68/EU (PED) о системах кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления предприятий и производственных процессов); в связи с этим запрещается их использование в качестве предохранительных клапанов.

УСТАНОВКА КЛАПАНА

Перед установкой убедитесь, что трубы чистые, не содержат остатков сварки. Трубы должны быть безупречно выровнены относительно корпуса клапана. Не должны находиться под воздействием вибрации. При использовании на технологических линиях с высокотемпературными жидкостями (перегретой водой) следует применять компенсаторы во избежание расширения труб и, как



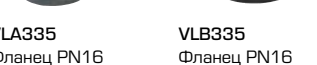
VLA325
Фланец PN16



VLB325
Фланец PN16



VLA335
Фланец PN16



VLB335
Фланец PN16

следствие, нагрузки на корпус клапана.

Для жидкостей с температурой до 120 °C допускается установка данных клапанов с приводными механизмами в вертикальное положение, при более высоких температурах они должны устанавливаться только горизонтально.

УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН СКОНСТРУИРОВАН ДЛЯ

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

ПОДХОДЯЩИЕ ПРИВОДЫ

- ALB140
- ALF36x DN15-150
- ALF13x DN15-50
- ALF46x DN65-150
- ALF26x DN15-150

ОПЦИЯ DN 15 - 50

Арт. номер 26000700 Переходник, Siemens SQX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, DN15-50

Тип: 2 и 3-ходовые проходные клапаны
Класс давления: PN 16
Характеристика расхода А-АВ: EQM
Характеристика расхода В-АВ: Дополнительно
Ход плунжера: 20 мм
Диапазон Kv/Kv_{мин}: см. график
Утечка через закрытый клапан А-АВ: Плотное уплотнение
Утечка через закрытый клапан В-АВ: Плотное уплотнение
 $\Delta P_{макс}$: см. график
Температура теплоносителя: макс. +130°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

CE DN15-50 PED 2014/68/EU, статья 4.3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, DN65-150

Тип: 2 и 3-ходовые проходные клапаны
Класс давления: PN 16
Характеристика расхода А-АВ: EQM
Характеристика расхода В-АВ: Линейный
Ход плунжера: DN 65, 25 мм
DN 80-150, 45 мм
Диапазон Kv/Kv_{мин}: >50
Утечка через закрытый клапан А-АВ: 0.03% от Kv_s
Утечка через закрытый клапан В-АВ: 2% от Kv_s
 $\Delta P_{макс}$: Смесительный, 200 кПа (2 бар)
Отводной, 70 кПа (0.7 бар)
Температура теплоносителя: макс. +150°C
мин. -10°C
Присоединение: Фланец, ISO 7005-2

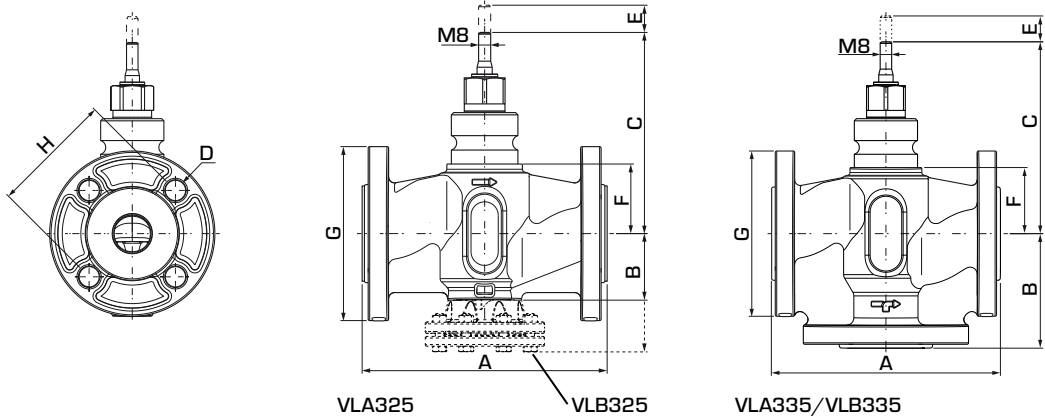
Материал

Корпус: Серый чугун EN-JL 1040
Шток клапана: Нержавеющая сталь DIN 1.4305
Плунжер: Латунь CW617N
Седло клапана: Серый чугун EN-JL 1040
Уплотнение гнезда клапана: Металлическое
Сальник: EPDM

CE DN65-150 PED 2014/68/EU, приложение IV

ЛИНЕЙНЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН РН16 СЕРИИ VLA300 И VLB300



2-ХОДОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН СЕРИЙ VLA325/VLB325

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	A	B	C	D	E	F	G	H	Масса [кг]
21200100	VLA325	15	1.6	130	42	123	4x14	20	38	95	65	2.1
21200200			2.5									
21200300			4									
21200400		20	6.3	150	44	126	4x14	20	41	105	75	2.6
21200500		25	10	160	44	131	4x14	20	46	115	85	3.2
21200600		32	16	180	58	144	4x19	20	60	140	100	4.6
21200700		40	25	200	60	146	4x19	20	61	150	110	5.8
21200800		50	38	230	74	161	4x19	20	76	165	125	8.0
21220100	VLB325	65	63	290	175	155	4x18	25	95	185	145	23.0
21220200		80	100	310	187	165	8x18	45	105	200	160	30.0
21220300		100	130	350	207	176	8x18	45	116.5	220	180	45.6
21220400		125	200	400	234	199	8x18	45	139	250	210	55.0
21220500		150	300	480	277	217	8x22	45	157	285	240	71.0

3-ХОДОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН СЕРИЙ VLA335/VLB335

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	A	B	C	D	E	F	G	H	Масса [кг]
21200900	VLA335	15	1.6	130	65	123	4x14	20	38	95	65	2.5
21201000			2.5									
21201100			4									
21201200		20	6.3	150	75	126	4x14	20	41	105	75	3.2
21201300		25	10	160	80	131	4x14	20	46	115	85	3.8
21201400		32	16	180	90	144	4x19	20	60	140	100	6.6
21201500		40	25	200	100	146	4x19	20	61	150	110	7.5
21201600		50	38	230	115	161	4x19	20	76	165	125	10.0
21221100	VLB335	65	63	290	145	155	4x18	25	95	185	145	19.0
21221200		80	100	310	155	165	8x18	45	105	200	160	24.0
21221300		100	130	350	175	176	8x18	45	116.5	220	180	32.0
21221400		125	200	400	200	199	8x18	45	139	250	210	46.0
21221500		150	300	480	240	217	8x22	45	157	285	240	61.0

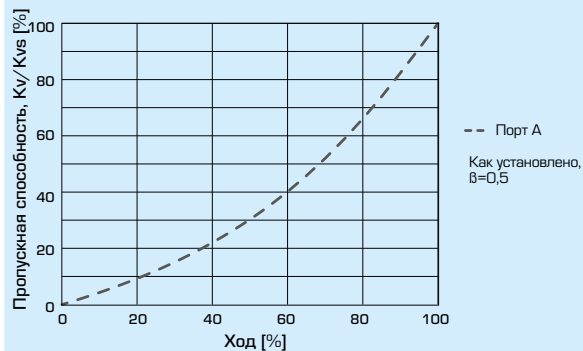
* Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар.

ЛИНЕЙНЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

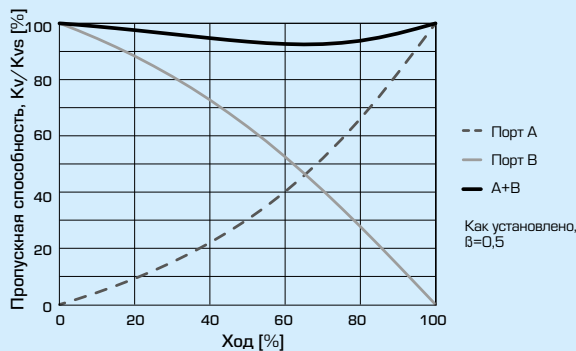
РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН PN16 СЕРИИ VLA300 И VLB300

ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА, DN15-50

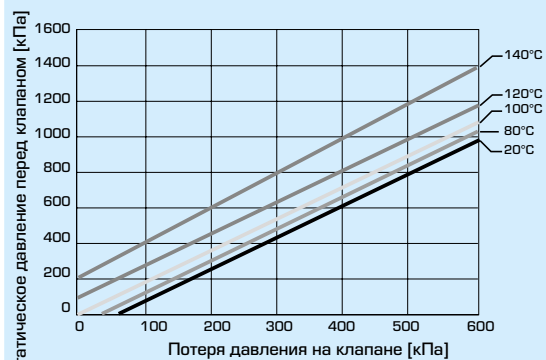
2-ходовые клапаны, DN15–50



3-ходовые клапаны, DN15–50



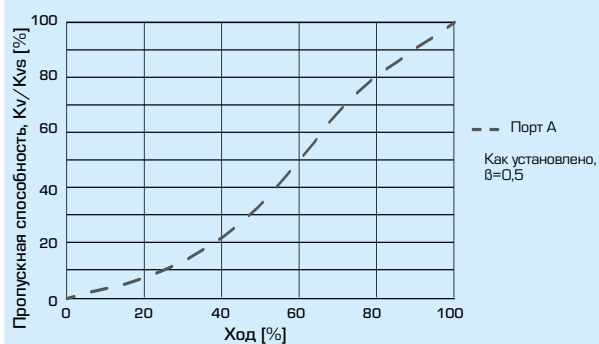
ЗНАЧЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, DN15-50 (смешивание)



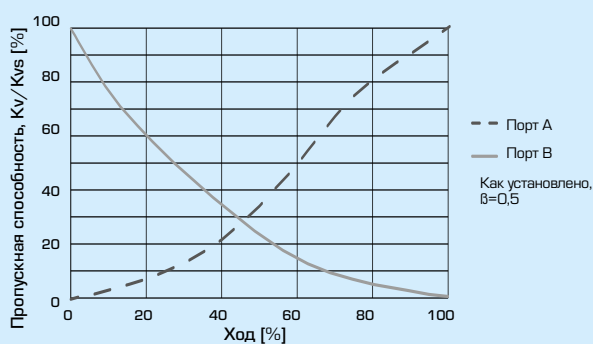
Максимальные потери давления на клапане, ведущие к возможности появления эффекта кавитации. Это зависит от входного давления на клапане и температуры воды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА, DN65-150

2-ходовые клапаны, DN65–150



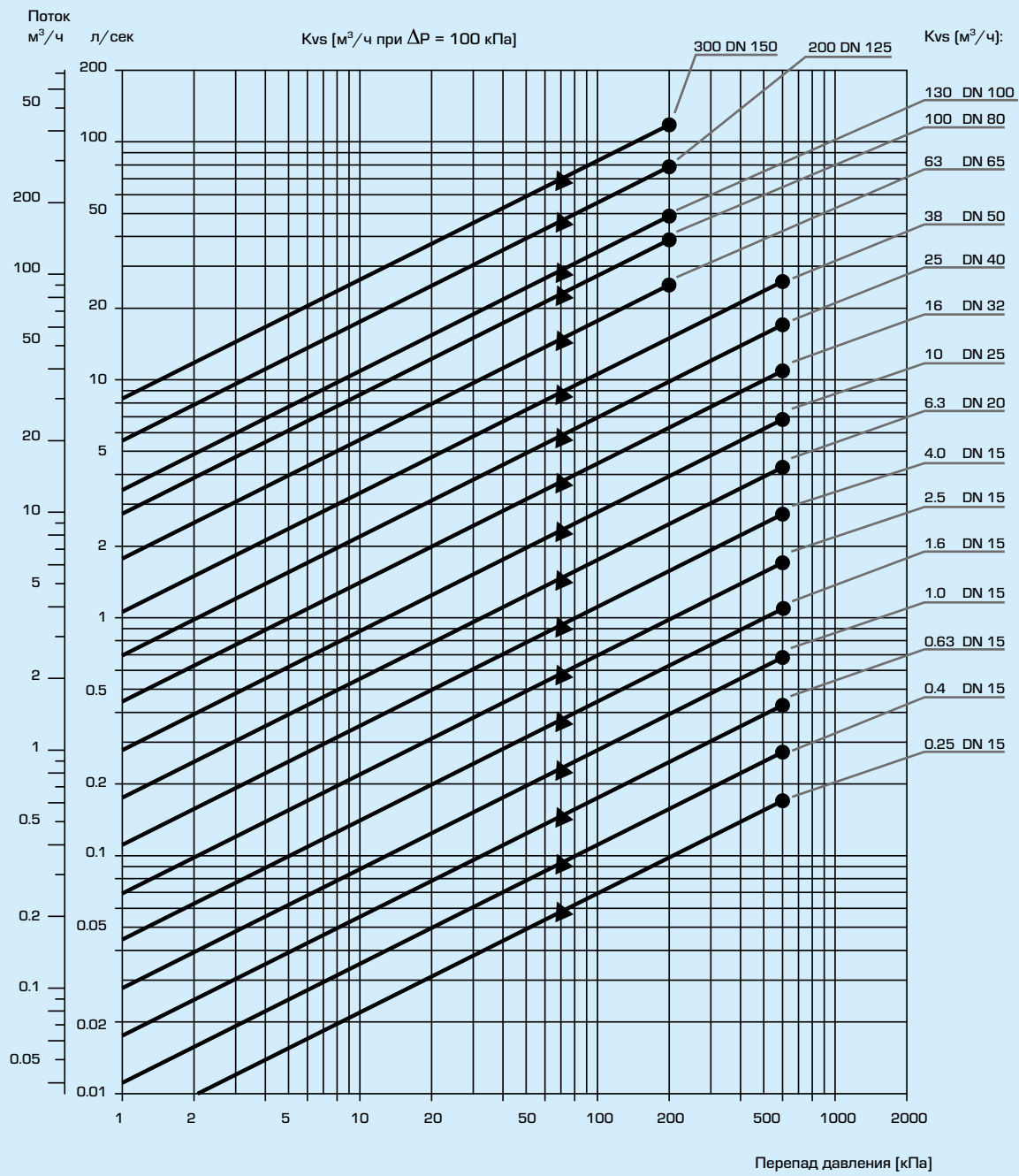
3-ходовые клапаны, DN65–150



ЛИНЕЙНЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН PN16 СЕРИИ VLA300 И VLB300

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

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН РН16 СЕРИИ VLA300 И VLB300

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]

Δp_v – потери давления по всему клапану [бар]

Δp_{sys} – потери давления в системе при переменном потоке [бар]

Δp_{inst} – потери давления из-за установки [бар]

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

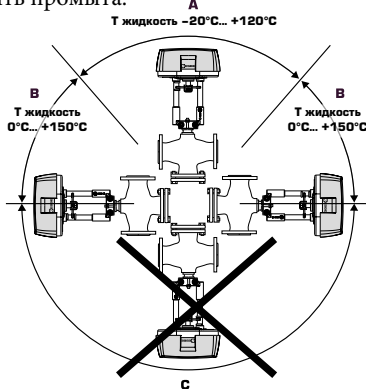
а) 2-ходовой клапан

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

б) 3-ходовой клапан

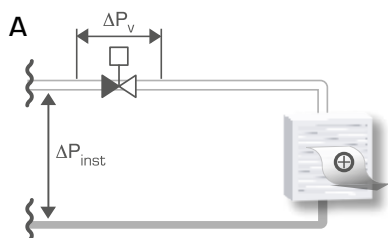
$$\beta = \frac{\Delta p_v}{\Delta p_v + \Delta p_{sys}}$$

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.

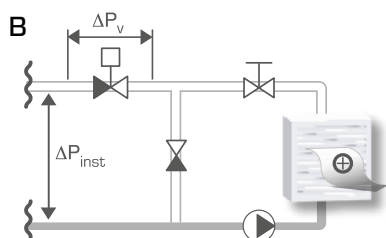


ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

2-ХОДОВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

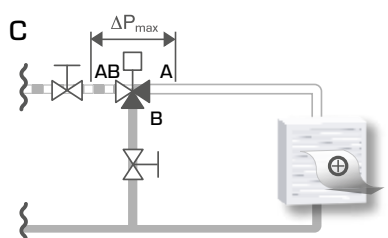


Установка без циркуляционного насоса

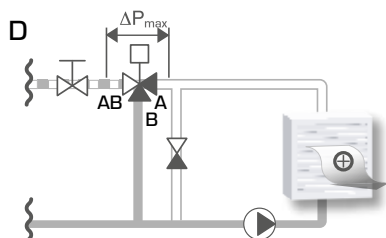


Установка с циркуляционным насосом

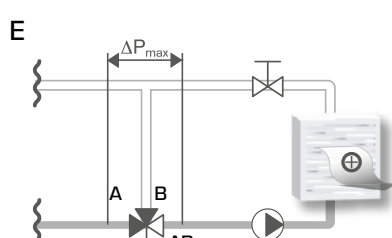
3-ХОДОВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ



Установка без циркуляционного насоса в контуре



Установка совместно с циркуляционным насосом в контуре



Установка совместно с циркуляционным насосом в контуре