

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

ПОДХОДЯЩИЕ ПРИВОДЫ

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

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 A-AB: _____ EQM
Характеристика расхода B-AB: _____ Дополнительно
Ход плунжера: _____ 20 мм
Диапазон Kv/Kv^{мин}: _____ см. график
Утечка через закрытый клапан A-AB: _____ Плотное уплотнение
Утечка через закрытый клапан B-AB: _____ Плотное уплотнение
ΔP_{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

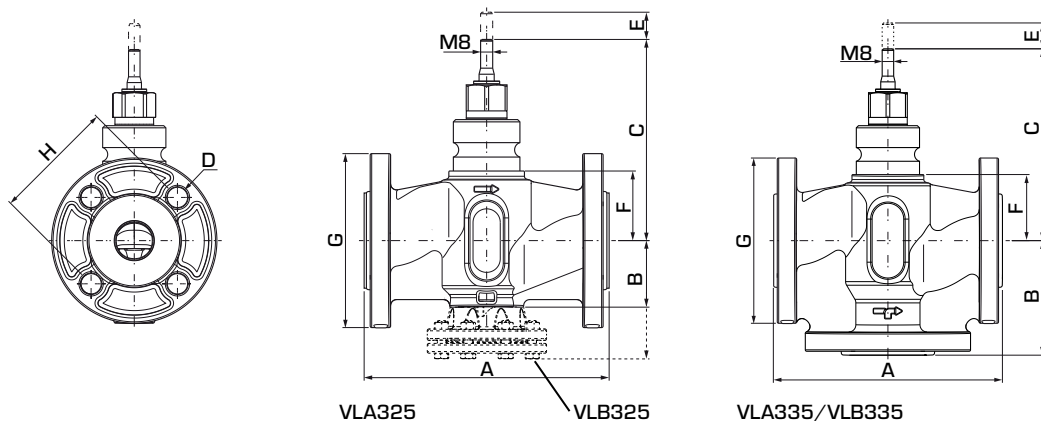
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, DN65-150

Тип: _____ 2 и 3-ходовые проходные клапаны
Класс давления: _____ PN 16
Характеристика расхода A-AB: _____ EQM
Характеристика расхода B-AB: _____ Линейный
Ход плунжера: _____ DN 65, 25 мм
_____ DN 80-150, 45 мм
Диапазон Kv/Kv^{мин}: _____ >50
Утечка через закрытый клапан A-AB: _____ 0.03% от Kvs
Утечка через закрытый клапан B-AB: _____ 2% от Kvs
ΔP_{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

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН PN16 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

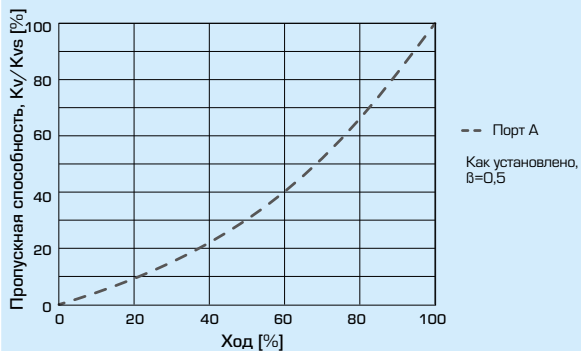
Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	A	B	C	D	E	F	G	H	Масса [кг]
21200900	VLA335	15	1.6	130	65	123	4x14	20	38	95	65	2.5
21201000			2.5									
21201100			4									
21201200		20	6.3	150	75	126	4x14	20	41	105	75	3.2
21201300		25	10	160	80	131	4x14	20	46	115	85	3.8
21201400		32	16	180	90	144	4x19	20	60	140	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.

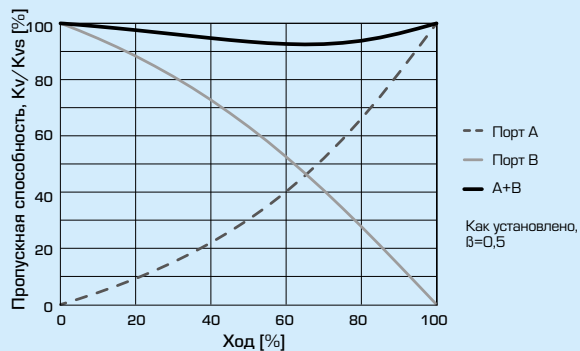
РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН PN16 СЕРИИ VLA300 И VLB300

ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА, DN15-50

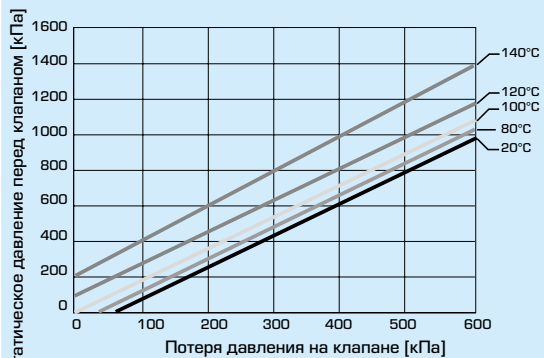
2-ходовые клапаны, DN15-50



3-ходовые клапаны, DN15-50



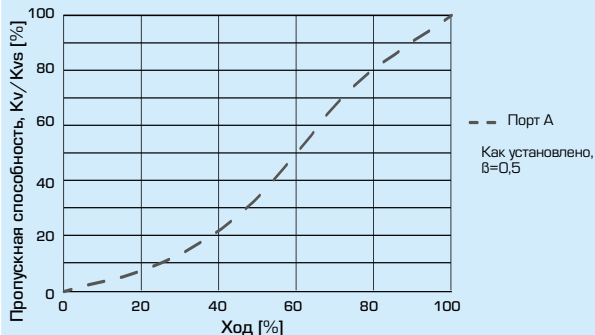
ЗНАЧЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, DN15-50 (смешивание)



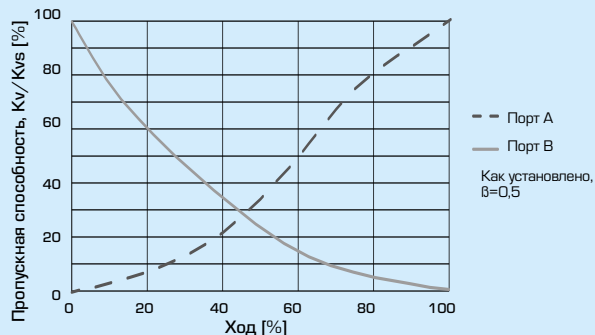
Максимальные потери давления на клапане, ведущие к возможности появления эффекта кавитации. Это зависит от входного давления на клапане и температуры воды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА, DN65-150

2-ходовые клапаны, DN65-150



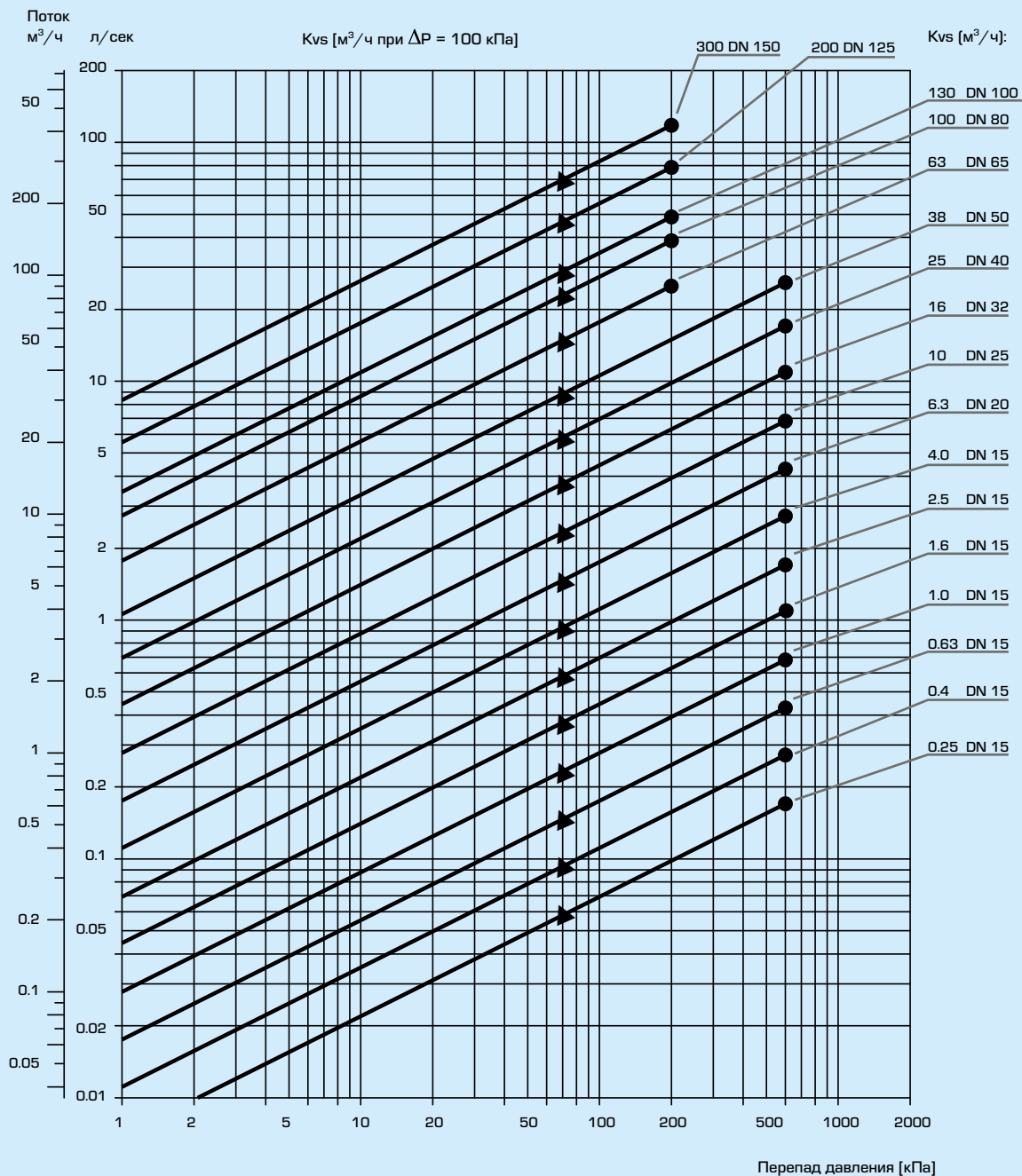
3-ходовые клапаны, DN65-150



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 K_v 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 %.

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН PN16 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.

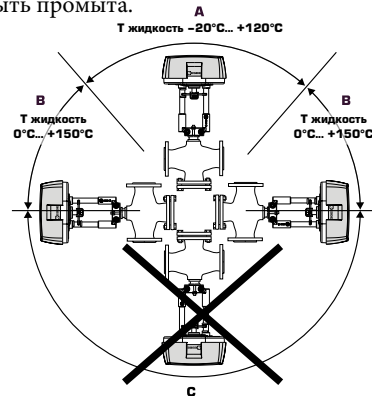
Монтажные позиции:

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.

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.



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

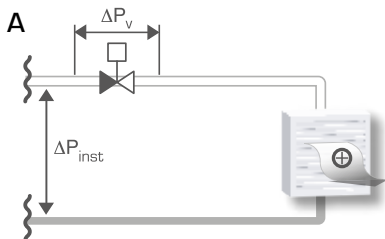
$$\beta = \frac{\Delta p_v}{\Delta p_v + \Delta p_{inst}}$$

б) 3-ходовой клапан

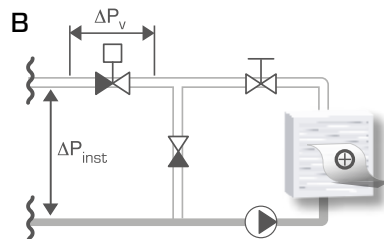
$$\beta = \frac{\Delta p_v}{\Delta p_v + \Delta p_{sys}}$$

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

2-ХОДОВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

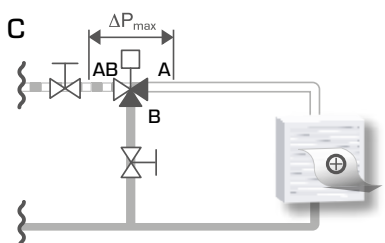


Установка без циркуляционного насоса

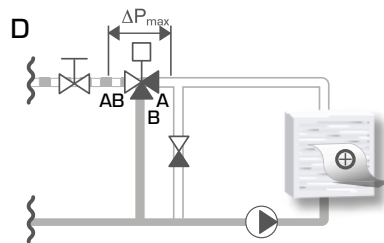


Установка с циркуляционным насосом

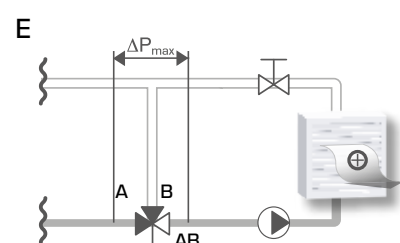
3-ХОДОВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ



Установка без циркуляционного насоса в контуре



Установка совместно с циркуляционным насосом в контуре



Установка совместно с циркуляционным насосом в контуре