



Малые зональные клапаны

VD1...CLC

В соответствии со стандартом DIN, с повышенным значением k_v

- Корпуса клапанов из латуни, матовые никелированные
- DN 15, DN 20 и DN 25
- Внутренняя и наружная резьба (Rp/R) в соответствии с ISO 7-1
- Ручка / защитная крышка входят в комплект
- Могут быть объединены с термостатическими приводами RTN..., моторными приводами SSA... или термоприводами STA... и STS61...

Применение

- Для управления расходом в системах вентиляции и кондиционирования воздуха охлаждаемых потолков и оконечных устройств в закрытых контурах, например, для фэнкойлов, малых нагревателей и малых кондиционеров.
 - 2-трубные системы с 1 теплообменником для нагрева и охлаждения
 - 4-трубные системы с 2 разделенными теплообменниками для нагрева и охлаждения
- В закрытых системах отопления:
 - Различных этажей в здании
 - Квартир
 - Комнат

Краткая характеристика типов клапанов

Тип клапанов	DN	k_v [m ³ /h]
VD115CLC	15	0.25...1.9
VD120 CLC	20	0.25...2.6
VD125 CLC	25	0.25...2.6

Заказ

В заказе указывайте, пожалуйста, количество, наименование и тип.

Пример: 2 радиаторных клапана VD120CLC

Комплектность

Клапаны, приводы и аксессуары упаковываются отдельно.

Комбинации оборудования

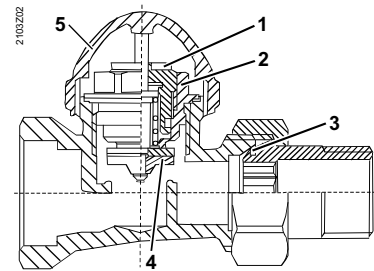
Продукция	Типы	Спецификация
Электромоторные приводы	SSA31... / SSA61... ¹⁾ / SSA81...	N4893
	SSA955 ²⁾	N2700
Термические приводы 2-позиционные	STA21 / STA71	N4877
Термические приводы DC 0...10 V	STS61...	N4880

- ¹⁾ Предустановка объемного расхода: > 1.5 мм хода штока.
Если ход штока менее, чем 1.5 мм, самокалибровка невозможна и клапан с приводом остаются заблокированными.
- ²⁾ Предустановка объемного расхода: > 0.5 мм хода штока.
Если ход штока менее, чем 0.5 мм, самокалибровка невозможна и клапан с приводом остаются заблокированными.

Конструкция

Возможна предустановка объемного расхода посредством ограничения хода. Регулировочный винт со шкалой от 0 до 7 находится под защитной крышкой.

- 1 Сальник с кольцом предустановки
- 2 Втулка клапана
- 3 Фитинг с уплотнительным кольцом
- 4 Шток с гибким кольцом
- 5 Все клапаны укомплектованы защитной крышкой. Эта крышка помогает регулировать клапан при испытании давлением установки и ручном регулировании для управления установкой в фазе создания.



Технические замечания

Значения для предустановки даны в таблице со значениями k_v (см. стр. 3) и в разделе определения размеров (см. стр. 4).

1. Рассчитайте объемный расход \dot{V}_{100}

$$\dot{V}_{100} = \frac{Q_{100}}{1.163 \times \Delta T \times f_1} \text{ [m}^3\text{/h]}$$

Q_{100} = требование тепла / холода [kW]
 ΔT = перепад температуры [K]
 1.163 = постоянная воды
 f_1 = поправочный коэффициент = 1 для воды

2. Определите перепад давления Δp_{v100} через полностью открытый клапан
В большинстве типов установок перепад давления Δp_{v100} от 0.05 до 0.2 bar (5 to 20 kPa).

3. Рассчитайте номинальный расход k_v

$$k_v = \frac{\dot{V}_{100}}{\sqrt{\Delta p_{v100}}} \text{ [m}^3\text{/h]}$$

Δp_{v100} = перепад давления через полностью открытый клапан [bar]

Пример:	Требование тепла	Q_{100}	= 4.7 kW
	Перепад температуры	ΔT	= 8 K
	Объемный расход воды	$\dot{V}_{100} = \frac{4.7}{1.163 \times 8}$	= 0.51 m ³ /h (510 l/h)
	Требуемый перепад давления в клапане	Δp_{v100}	= 0.1 bar
	Расход	$k_v = \frac{0.51}{\sqrt{0.1}}$	= 1.61 m ³ /h

Решение

Исходя из графика (см. «Графики для определения размеров») или таблицы со значениями k_v , рекомендуется предустановка 6 для VD120CLC.


Советы

- Добиться малозумной работы можно, выбрав насос, который создает давление, не большее, чем необходимо для перемещения требуемого объема воды.
- Для предотвращения попадания в клапан посторонних частиц рекомендуется на установке поставить фильтр.
- Если не выполнялся расчет перепада давления, предустановка должна быть настроена на перепад давления Δp_{v100} 0.1 bar (10 kPa).

Характеристики клапана

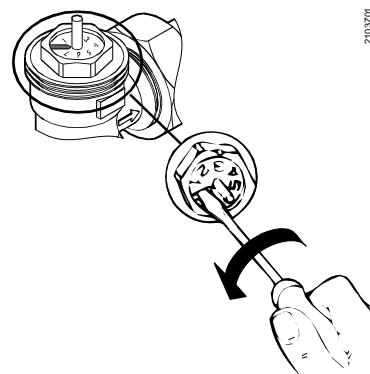
Значения k_v для различных значений предустановок [m³/h]

Значения для предустановок	0 ¹⁾	1	2	3	4	5	6	7	0 ²⁾
Valve stroke [mm]	0	0.188	0.375	0.563	0.75	0.938	1.125	1.313	1.5
VD115CLC	0	0.25	0.65	0.88	1.12	1.30	1.46	1.57	1.90
VD120CLC	0	0.25	0.60	0.91	1.18	1.43	1.64	1.85	2.60
VD125CLC	0	0.25	0.60	0.91	1.18	1.43	1.64	1.85	2.60
Отклонения расхода [± %]	0	60	30	20	10	10	10	10	10

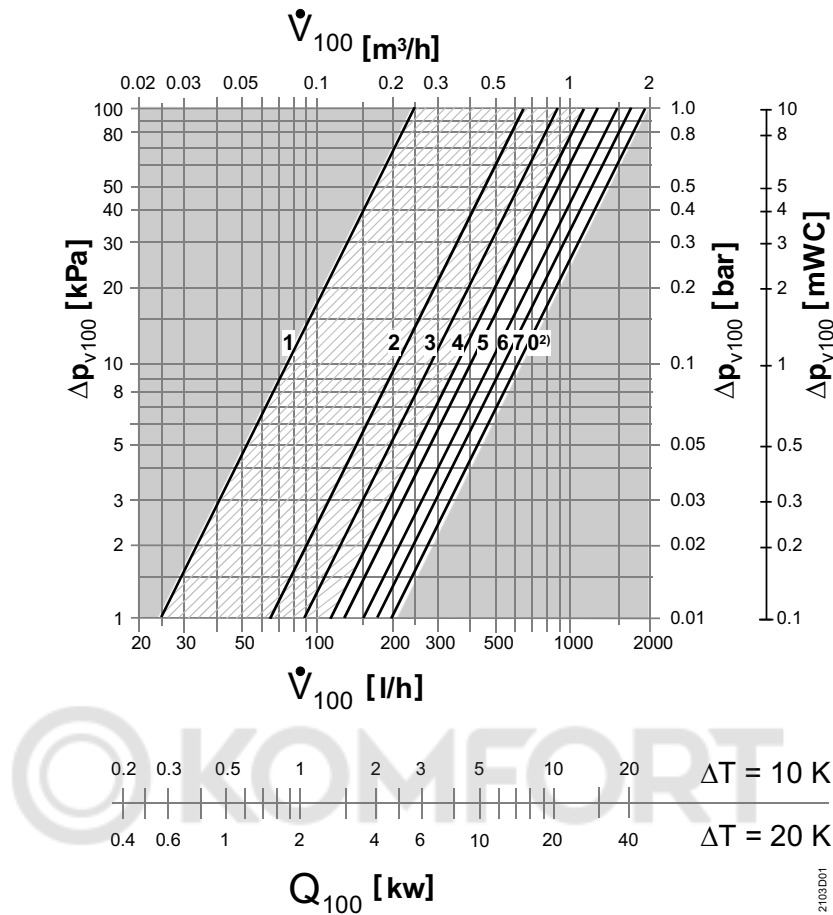
 Предустановки < 5 не рекомендуются, т.к. разрешение хода штока слишком мало.

Примечания

- Значения k_v задают объемный расход \dot{V} в м³/h через клапан при перепаде давления Δp в 1 bar.
- Предустановочное кольцо допускает два полных оборота. Значения, данные в таблице (0¹⁾... 0²⁾ определены для первого оборота. Во время второго оборота (0²⁾...6) шток постепенно поднимается до 2.5 mm (клапан полностью открыт), но значения k_v не превышают 0²⁾.
- Клапаны, снабженные предустановочным кольцом полностью открыты (значение 0²⁾). Для задания предустановочного значения кольцо сначала должно быть полностью закрыто, и только потом можно установить требуемое значение. Маркировка на различных типах может различаться.

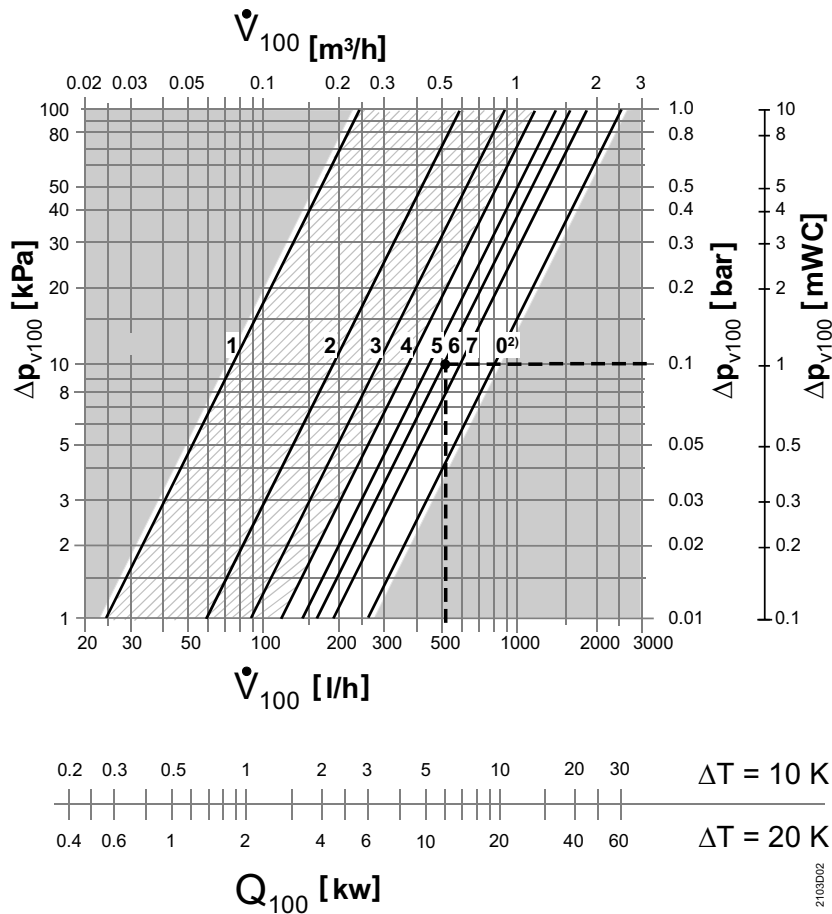


VD115CLC



2103D01

VD120CLC
VD125CLC

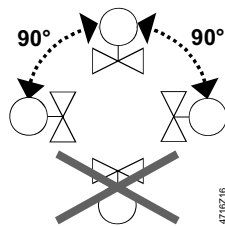


2103D02

Монтаж

- Чтобы гарантировать правильную работу термостатических головок и приводов с электромотором, обеспечьте правильный монтаж.
- VD1...CLC без подключения привода остаются открытыми.

Ориентация



Техническое обслуживание и ремонт

Клапаны VD...CLC не требуют технического обслуживания.

Ремонт

Клапаны не подлежат ремонту. Их следует полностью заменять.

Утилизация



Клапан не должен утилизироваться вместе с бытовыми отходами.

В соответствии с законодательством или с точки зрения защиты окружающей среды может потребоваться специальная утилизация отдельных компонентов клапана.

Необходимо строго соблюдать местные нормы.

Гарантия

Достижение технических показателей гарантируется только при использовании вместе с контроллерами и приводами Siemens, указанными в разделе «Комбинации оборудования».

При использовании клапанов с приводами других производителей компания Siemens Switzerland Ltd / HVAC Products не гарантирует правильную работоспособность.

Технические характеристики

Функциональные характеристики	PN класс	PN 10
	Рабочая среда	охлажденная вода, низкотемпературная горячая вода, вода с антифризом; рекомендация: очистка воды по VDI 2035
	Температура среды	1...110 °C
	Допустимое рабочее давление	1000 kPa (10 bar)
	Перепад давления Δp_{\max}	max. 150 kPa (1.5 bar)
Промышленные стандарты	Перепад давления Δp_{v100}	5...20 kPa (0.05 ... 0.20 bar): рекомендуемый диапазон
	Номинальный ход штока	2.5 mm
	Нормативы для оборудования, работающего с давлением	PED 97/23/EC
	Нормативы для вспомогательного оборудования, работающего с давлением	согласно статье 1, части 2.1.4
	Группа жидкостей 2	без CE-маркировки согласно статье 3, части 3

5/6

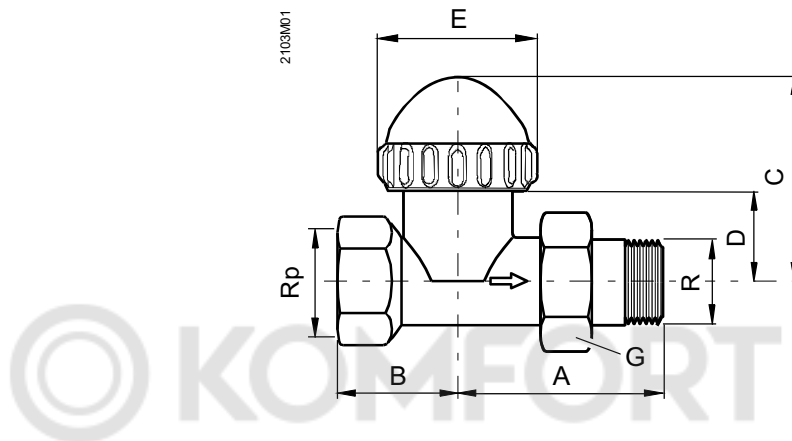
Материалы

Корпус клапана	латунь CuZn40Pb2, никелированная
Фитинг	латунь CuZn40Pb2, никелированная
Защитная крышка	полипропилен
Уплотнительное кольцо	EPDM

Размеры / вес

Монтажная длина	EN215
Резьба	Rp внутренняя резьба по ISO 7-1 R наружная резьба по ISO 7-1 G-резьба по ISO 228-1

Размеры



Type	DN	Размеры [mm]					Резьба [inch]			Вес [kg]
		A	B	C	D	E	Rp	R	G	
VD115CLC	15	61	33	46.5	24.5	35	1/2	1/2	3/4	0.28
VD120CLC	20	65	40				3/4	3/4	1	0.33
VD125CLC	25	68	35				1	1	1	0.42