

## Производственное предприятие «Виктория»

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

г. Минск, Микрорайон Уручье, пр. Независимости, 199,  
центральный корпус, помещение 1.

Тел. **8 (017) 399-83-88** E-mail: **5@v-klapan.by**

**v-klapan.by**

## Клапаны с фланцевым соединением VVF32, VXF32



производственное предприятие

**ВИКТОРИЯ**



VVF32..



VXF32..

ACVATIX™

## 2- и 3-ходовые клапаны с VVF32.. фланцевым соединением, VXF32.. PN 10

Из линейки клапанов с большим штоком

- 
- Производительные клапаны для температур среды -10 ... 150 °C
  - Корпус клапана из серого (литейного) чугуна EN-GJL-250
  - DN 15...150
  - $k_{vs}$  1.6...400 м<sup>3</sup>/ч
  - Фланец типа 21, конструкция фланца В
  - Может оснащаться электродвигательными приводами SAX..., SAV... или электрогидравлическими приводами SKD... , SKB... и SKC...


### Применение

---

Применяются в системах центрального отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в качестве управляющих или предохранительных запорных клапанов.

Только для закрытых контуров.

## Сводка типов

Клапаны	Приводы Ход (шток) Усилие позиционирования				SAX.. <sup>1)</sup>		SKD..		SKB..		SAV.. <sup>1)</sup>		SKC..							
					20 мм				40 мм											
PN 10	Описание				800 H		1000 H		2800 H		1600H		2800 H							
					N4501		N4561		N4564		N4503		N4566							
	DN	k <sub>vs</sub>	S <sub>v</sub>	$\Delta p_s$   $\Delta p_{max}$   $\Delta p_s$   $\Delta p_{max}$   $\Delta p_s$   $\Delta p_{max}$   $\Delta p_s$   $\Delta p_{max}$   $\Delta p_s$   $\Delta p_{max}$																
-10...150 °C	Stock number	[m <sup>3</sup> /h]		[kPa]																
VVF32.15-1.6	S55202-V100	15	1.6	>50	1000	400	1000	400	1000	400	-	-	-	-						
VVF32.15-2.5	S55202-V101	15	2.5								-	-	-	-						
VVF32.15-4	S55202-V102	15	4								-	-	-	-						
VVF32.25-6.3	S55202-V103	25	6.3								-	-	-	-						
VVF32.25-10	S55202-V104	25	10	>100	550	300	450	200	700	400	1000	400	-	-						
VVF32.40-16	S55202-V105	40	16								750		-	-						
VVF32.40-25	S55202-V106	40	25								-		-	-						
VVF32.50-40	S55202-V107	50	40								350	750	450	200	700	450	-	-		
VVF32.65-63	S55202-V108	65	63								200	150	250	200	700	450	400	-	-	
VVF32.80-100 <sup>2)</sup>	S55202-V109	80	100								125	75	175	125	450	250	225	-	-	
VVF32.100-160 <sup>2)</sup>	S55202-V110	100	160								-	-	-	-	-	-	160	125	300	250
VVF32.125-250	S55202-V111	125	250								-	-	-	-	-	-	125	90	190	160
VVF32.150-400 <sup>2)</sup>	S55202-V112	150	400								-	-	-	-	-	-	80	60	125	100

<sup>1)</sup> Подходят для температуры среды до 130 °C

<sup>2)</sup> Характеристика клапана для k<sub>vs</sub> 100 м<sup>3</sup>/ч от 70% хода, k<sub>vs</sub> 160 м<sup>3</sup>/ч от 85% и k<sub>vs</sub> 400 м<sup>3</sup>/ч от 90% оптимизирована для максимального расхода

Клапаны	Приводы Ход (шток) Усилие позиционирования				SAX.. <sup>1)</sup>		SKD..		SKB..		SAV.. <sup>1)</sup>		SKC..							
					20 мм				40 мм											
PN 10	Описание				800 H		1000 H		2800 H		1600H		2800 H							
					N4501		N4561		N4564		N4503		N4566							
	DN	k <sub>vs</sub>	S <sub>v</sub>	$\Delta p_{max}$																
-10...150 °C	Stock number	[m <sup>3</sup> /h]		[kPa]																
				A→AB	AB→A	A→AB	AB→A	A→AB	AB→A	A→AB	AB→A	A→AB	AB→A	A→AB	AB→A					
VXF32.15-1.6	S55202-V113	15	1.6	>50	400	100	400	100	400	100	-	-	-	-						
VXF32.15-2.5	S55202-V114	15	2.5								-	-	-	-						
VXF32.15-4	S55202-V115	15	4								-	-	-	-						
VXF32.25-6.3	S55202-V116	25	6.3								-	-	-	-						
VXF32.25-10	S55202-V117	25	10	>100	300	50	200	80	125	50	400	100	-	-						
VXF32.40-16	S55202-V118	40	16								150	75	125	50	225	-	-			
VXF32.40-25	S55202-V119	40	25								75	150	125	50	225	-	-			
VXF32.50-40	S55202-V120	50	40								-	-	-	-	-	-	125	50	250	50
VXF32.65-63	S55202-V121	65	63								-	-	-	-	-	-	90	160	160	50
VXF32.80-100 <sup>2)</sup>	S55202-V122	80	100								-	-	-	-	-	-	60	100	100	50
VXF32.100-160 <sup>2)</sup>	S55202-V123	100	160								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VXF32.125-250	S55202-V124	125	250								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VXF32.150-400 <sup>2)</sup>	S55202-V125	150	400								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Подходят для температуры среды до 130 °C; SAV.. доступен только в некоторых странах

<sup>2)</sup> Характеристика клапана для k<sub>vs</sub> 100 м<sup>3</sup>/ч от 70% хода, k<sub>vs</sub> 160 м<sup>3</sup>/ч от 85% и k<sub>vs</sub> 400 м<sup>3</sup>/ч от 90% оптимизирована для максимального расхода

DN = Номинальный диаметр

k<sub>vs</sub> = Номинальная скорость расхода холодной воды (5...30 °C) через полностью открытый клапан (H<sub>100</sub>) с перепадом давления 100 кПа (1 бар).

S<sub>v</sub> = Диапазон управления k<sub>vs</sub> / k<sub>vr</sub>

$\Delta p_s$  = Максимально допустимый перепад давления, при котором механизированный клапан плотно закрывается под давлением (давление закрытия).

$\Delta p_{max}$  = Максимально допустимый перепад давления через клапан, действительный для всего диапазона работы клапана с приводом,

## Заказ

### Пример

Номер продукта	Номер для заказа	Описание
VXF32.15-1.6	S55202-V113	3-ходовой фланцевый клапан, PN 10
SKD32.50	SKD32.50	Электрогидравлический привод

### Поставка

Клапаны, приводы и аксессуары должны упаковываться и заказываться отдельно.

Замечание

Ответные фланцы, болты и прокладки должны быть предусмотрены на объекте.

Запасные части.

См. страницу 12

### Комбинации оборудования

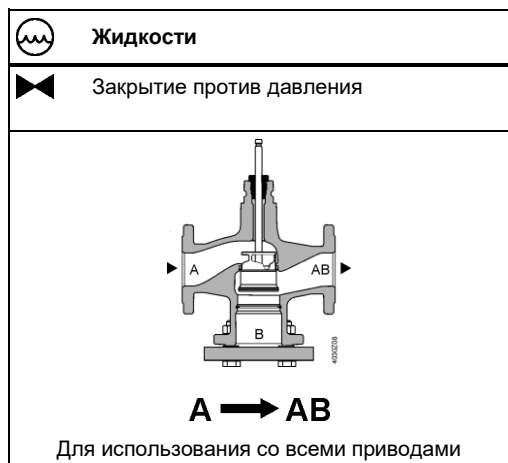
Номер продукта	Описание	Ход (шток)	Усилие позиционирования	Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время возврата пружинной	Время позиционирования	LED	Ручная настройка	Дополнительные функции			
SAX31.00	S55150-A105	20 мм	800 Н	AC 230 В	3-точечный	-	120 с	-	Нажать и зафиксировать	1)			
SAX31.03	S55150-A106						AC 24 В DC 24 В	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω			30 с	✓	2), 3)
SAX61.03	S55150-A100			3-точечный	120 с					-	1)		
SAX61.03U	S55150-A100-A100				30 с					-			
SAX81.00	S55150-A102			3-точечный	120 с		-	1)					
SAX81.03	S55150-A103	30 с	-										
SAX81.03U	S55150-A103-A100												
SKD32.21	SKD32.21	20 мм	1000 Н	AC 230 В	3-точечный	-	Открытие: 30 с Закрытие: 10 с	-	Повернуть, положение сохраняется	1)			
SKD32.50	SKD32.50						AC 24 В	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω			120 s	✓	2)
SKD32.51	SKD32.51										8 с		
SKD60	SKD60			AC 24 В	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω		15 с	✓		4)			
SKD62	SKD62						3-точечный				0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω	120 с	-
SKD62U	SKD62U			3-точечный	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω			120 с		-			
SKD62UA	SKD62UA						3-точечный				0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω	120 с	-
SKD82.50	SKD82.50			3-точечный	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω			120 с		-			
SKD82.50U	SKD82.50U	3-точечный	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω			120 с	-		1)				
SKD82.51	SKD82.51			3-точечный	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω			120 с		-	1)		
SKD82.51U	SKD82.51U	3-точечный	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω			120 с	-		1)				
SKB32.50	SKB32.50			20 мм	2800 Н			AC 230 В		3-точечный	-	120 с	-
SKB32.51	SKB32.51	AC 24 В	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω			10 с	✓		2)				
SKB60	SKB60					AC 24 В		0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω		10 с		✓	4)
SKB62	SKB62	3-точечный	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω				120 с		-	1)			
SKB62U	SKB62U					3-точечный		0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω				120 с	-
SKB62UA	SKB62UA	3-точечный	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω				120 с		-	1)			
SKB82.50	SKB82.50					3-точечный		0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω				120 с	-
SKB82.50U	SKB82.50U	3-точечный	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω				120 с		-	1)			
SKB82.51	SKB82.51			3-точечный	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω	120 с		-			1)		
SKB82.51U	SKB82.51U	3-точечный	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω				120 с		-	1)			
SAV31.00	S55150-A112			40 мм	1600 Н	AC 230 В		3-точечный			-	120 с	-
SAV61.00	S55150-A110	AC 24 В	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω			-	✓	2)					
SAV61.00U	S55150-A110-A100	DC 24 В	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω						-	-			-
SAV81.00	S55150-A111	40 мм	2800 Н	AC 230 В	3-точечный	-	120 с	-			Повернуть, положение сохраняется	1)	
SAV81.00U	S55150-A111-A100								AC 24 В	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω			20 с
SKC32.60	SKC32.60	AC 24 В	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω	120 с	-	1)							
SKC32.61	SKC32.61						3-точечный	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω	120 с	-	1)		
SKC60	SKC60	3-точечный	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω	120 с	-	1)							
SKC62	SKC62						3-точечный	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω	120 с	-	1)		
SKC62U	SKC62U	3-точечный	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω	120 с	-	1)							
SKC62UA	SKC62UA						3-точечный	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω	120 с	-	1)		
SKC82.60	SKC82.60	3-точечный	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω	120 с	-	1)							
SKC82.60U	SKC82.60U						3-точечный	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω	120 с	-	1)		
SKC82.61	SKC82.61	3-точечный	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω	120 с	-	1)							
SKC82.61U	SKC82.61U						3-точечный	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω	120 с	-	1)		

- 1) Дополнительный переключатель, потенциометр
- 2) Обратная связь, принудительный контроль, выбор характеристики клапана
- 3) Опционально: последовательный контроль, выбор направления действия
- 4) Плюс последовательное управление, ограничение хода штока, и выбор направления действия

Техническая и механическая конструкция

На рисунке ниже представлены основные конструкции клапанов. Конструктивные особенности, такие, как форма плунжера, могут отличаться друг от друга.

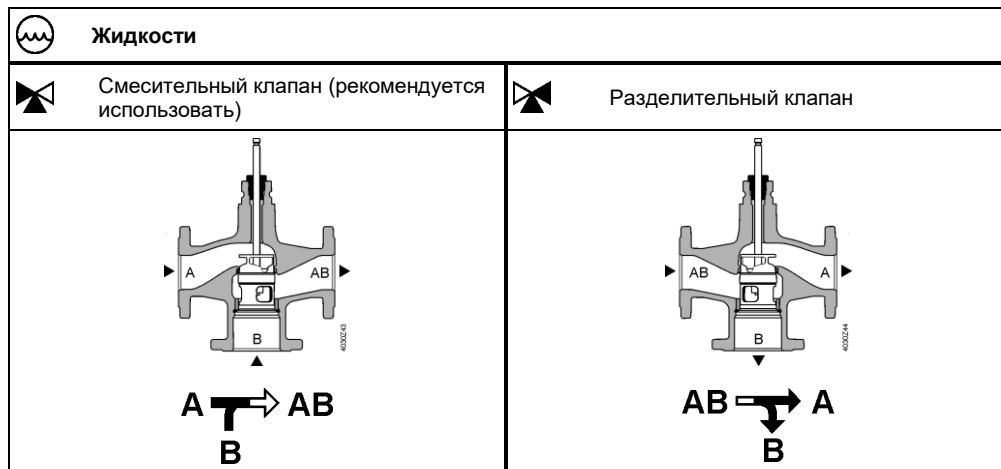
2-ходовой клапан




Замечание

2-ходовой клапан не становится 3-ходовым, если убрать глухой фланец!

3-ходовой клапан

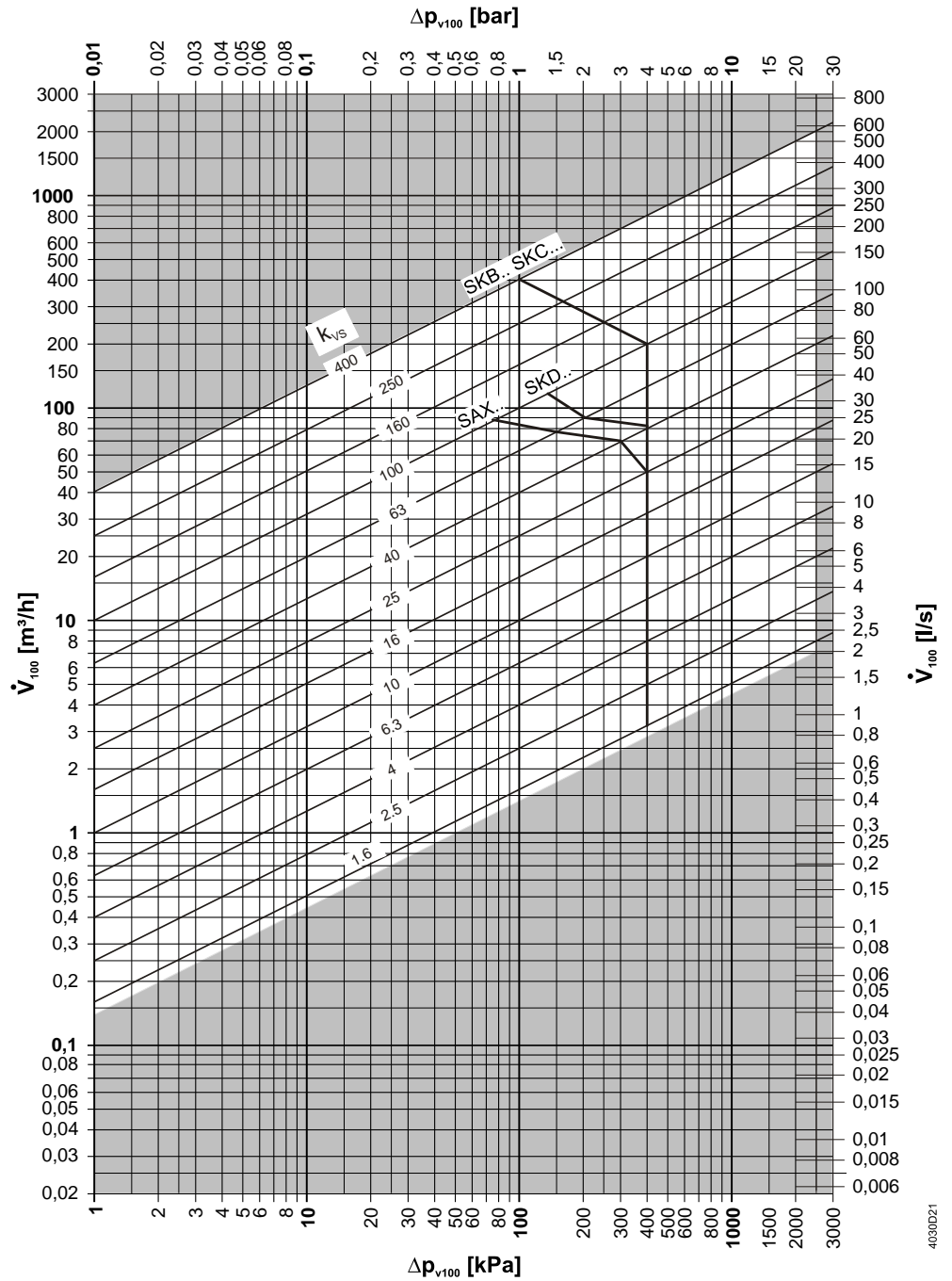


## Аксессуары

Номер продукта	Номер для заказа	Описание	Замечание	Пример
ASZ6.6	S55845-Z108	Обогрев штока	Требуется для температур среды ниже 0 °C	

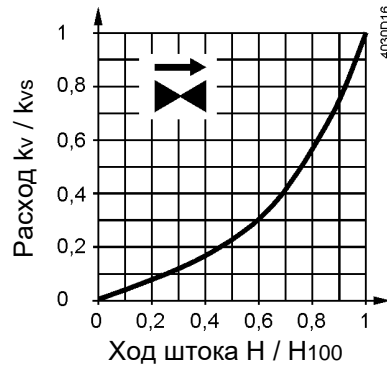
## Определение размеров

### Диаграмма расхода



$\Delta p_{\text{макс.}}$  значения применяются для смешивания.  $\Delta p_{\text{макс.}}$  значения для разделения см. таблицу "Сводка типов", на стр. 2

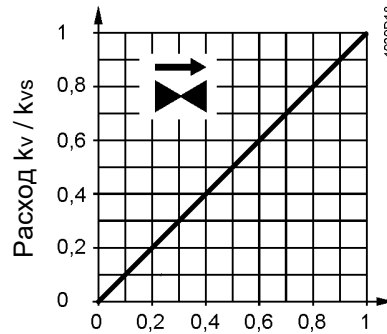
**Характеристики клапанов 2-ходовой клапан**



0...30%: Линейная  
 30...100%: Равнопроцентная  
 $n_{gl} = 3$  to VDI / VDE 2173

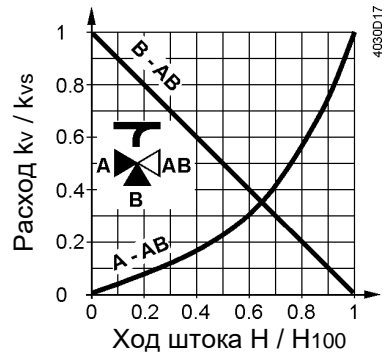
Для высоких значений  $k_{vs}$  характеристика клапана оптимизирована для максимального объемного расхода  $k_{V100}$ .

Для линий продуктов:  
 VVF32.125-250  
 VVF32.150-400



0...100%: Линейная

**3-ходовой клапан**



**Пропускной ход A-AB**

0...30%: Линейная  
 30...100%: Равнопроцентная  
 $n_{gl} = 3$  to VDI / VDE 2173

Для высоких значений  $k_{vs}$  характеристика клапана оптимизирована для минимального объемного расхода  $k_{V100}$ .

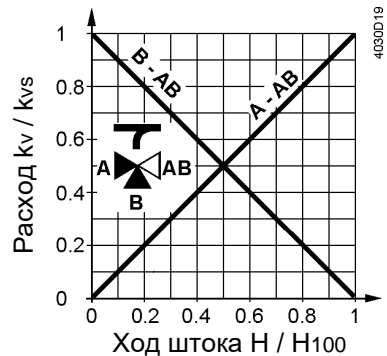
**Байпас B-AB**

0...100%: Линейная

- AB = постоянный расход
- A = переменный расход
- B = байпас (переменный расход)

**Смещение:** Поток из порта A и порта B в порт AB  
**Разделительный:** Поток из порта AB в порт A и порт B

Для линий продуктов:  
 VXF32.125-250  
 VXF32.150-400



**Пропускной ход A-AB**

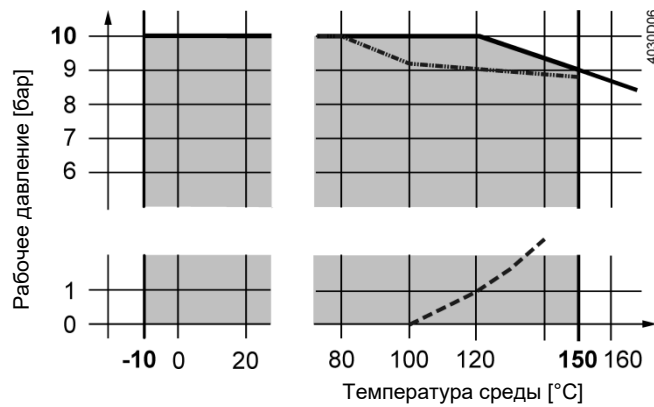
0...100%: Линейная

**Байпас B-AB**

0...100%: Линейная

**Рабочее давление и температура среды**

**Жидкости, PN10 с V..F32..**



- Кривая подачи насыщенного пара; пар образуется ниже этой линии
- .. Рабочее давление в соответствии с EN 1092, действителен для 2-ходовых клапанов с глухим фланцем

**Рабочее давление и рабочая температура в соответствии с ISO 7005, EN 1092 и EN 12284**

Замечания

Необходимо соблюдать требования действующего местного законодательства.

**Совместимые среды и диапазоны температур**

Среда	Температурный диапазон		Клапан V..F32..	Замечание
	T <sub>min</sub> [°C]	T <sub>max</sub> [°C]		
Холодная вода	1	25	■	-
Низкотемпературная горячая вода	1	130	■	-
Высокотемпературная горячая вода <sup>1)</sup>	130	150	■	-
Вода с антифризом	-5	150	■	При температурах среды ниже 0 °C, необходимо использовать обогрев штока ASZ6.6.
	-10	150	■	
	-20	150	-	
Соляные растворы	-5	150	■	При температурах среды ниже 0 °C, необходимо использовать обогрев штока ASZ6.6.
	-10	150	■	
	-20	150	-	
Обессоленная вода в соответствии с VDI2035 / SWKI_BT102-01	1	150	■	

<sup>1)</sup> Разделение в связи с кривой насыщенного пара

**Области использования**

Области использования		Клапаны	
		VVF32..	VXF32..
Смешение	Котлы	■	■
	Районное отопление	■	-
	Холодильные установки	■	■
Распределение	Группы отопления	■	■
	Вентиляция и кондиционирование	■	■

**Замечания по проектированию**

Место установки

Предпочтительно установить клапаны на возвратке, так как температура ниже, и нагрузка на уплотняющий сальник штока меньше.

Улавливания грязи

Установите грязевые фильтры или грязеуловители перед клапаном для обеспечения надлежащего функционирования и длительного срока службы клапана. Удалить грязь, сварочный шлак и т.д. с клапанов и трубопроводов.

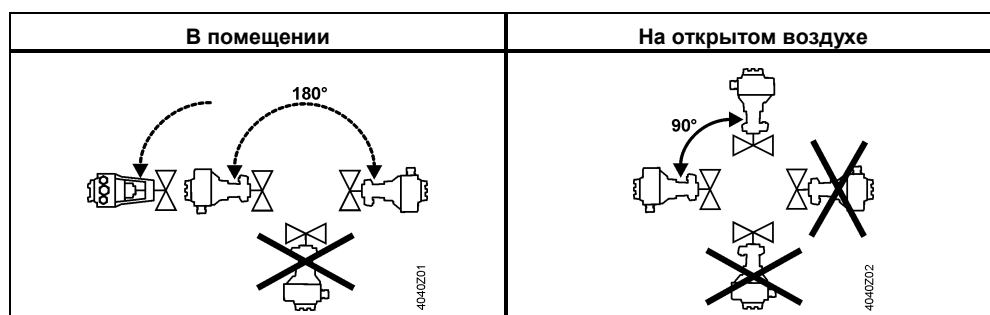


Кавитация

Кавитации можно избежать путем ограничения перепада давления на клапане в зависимости от температуры среды и предварительного давления.

### Замечания по монтажу

Место установки



Положения установки 2- и 3-ходовых клапанов.

### Замечания по вводу в эксплуатацию



**Клапан можно пускать в эксплуатацию только в том случае, если привод и клапан правильно установлены.**

Замечание

Убедитесь, что шток привода и шток клапана жестко связаны во всех положениях.

**Функциональная проверка**

Клапан	Через порт A→AB	Байпасс B→AB
Шток клапана выдвигается	Закрывается	Открывается
Шток клапана втягивается	Открывается	Закрывается

### Замечания по обслуживанию



Клапана не требуют обслуживания

При обслуживании клапанов или исполнительных устройств:

- Отключите насос и отключите питание
- Закройте клапаны
- Полностью сбросить давление в системе трубопроводов и труб до полного остывания

При необходимости отсоедините электрические провода.

Из-за различных типов используемых материалов, клапан должен быть разобран до утилизации. Специальная обработка некоторых компонентов клапана может потребоваться законодательством или может быть разумна с экологической точки зрения.

**Все локальные нормы и действующее законодательство должны быть строго соблюдены.**

Утилизация



### Гарантия

Характеристики, описанные в технических данных, гарантируются только в том случае, когда клапаны используются с приводами Siemens из списка "Комбинации Оборудования", на стр. 3

При использовании с исполнительными устройствами сторонних производителей, какая-либо гарантия в компании Siemens становится недействительной.

## Технические характеристики

Функциональные характеристики	PN класс	PN 10	
	Соединение	Фланец	
	Рабочее давление	См. раздел "рабочее давление и температура среды", стр. 7	
	Характеристики клапанов <sup>1)</sup>	См. раздел "характеристики клапана", стр. 6	
	Скорость утечки	Через клапан	0...0.02% $k_{vs}$
		Байпас	0.5...2% $k_{vs}$ ( $k_{vs} \geq 6.3$ ) 0.5...3% $k_{vs}$ ( $k_{vs}$ 1.6; 2.5; 4)
	Рабочая среда	См. таблицу "Совместимость со средой и диапазоны температур", стр. 7	
	Температура среды [°C]	-10...150 °C <sup>2)</sup>	
	Диапазон изменений Sv	DN 25: > 50 C DN 40: >100	
	Номинальный ход штока	DN 80: 20 мм C DN 100: 40 мм	
Материалы	Корпус клапана	EN-GJL-250	
	Глухой фланец	VVF.. S235JRG2	
	Шток клапана	Нержавеющая сталь	
	Седло	Обработанное	
	Плунжер	Латунь/ Бронза	
	Сальник уплотнения штока	Латунь EPDM O-кольцо PTFE втулка без силикона	
Стандарты	Арматура под давлением	PED 2014/68/EC	
	Аксессуары под давлением	Статья: 1, раздел 1 Определения: статья 2, раздел 5	
	Группа жидкости 2	PN 10	
	Без маркировки CE по статье 3, раздел 3 <sup>2)</sup>	$\leq$ DN 80	
	Категория I, Модуль A, с маркировкой CE, в соответствии со статьей 14, раздел 2	DN 100...150	
EU (CE)	A5W00006523 <sup>3)</sup>	DN 100...150	
	PN класс	ISO 7268	
	Рабочее давление	ISO 7005, DIN EN 12284	
	Фланцы	ISO 7005	
	Длина фланцевых клапанов	DIN EN 558-1, line 1	
	Характеристика клапана	VDI 2173 <sup>1)</sup>	
	Скорость утечки	Через клапан, байпас в соответствии EN 60534-4 / EN 1349	
	Подготовка воды	VDI 2035	

Условия окружающей среды		
Хранение: IEC 60721-3-1	Класс	1K3
	Температура	-15...+55 °C
	Влажность	5...95% r.h.
Транспортировка IEC 60721-3-2	Класс	2K3, 2M2
	Температура	-30...+65 °C
	Влажность	< 95% r.h.
Работа: IEC 60721-3-3	Класс	3K5, 3Z11
	Температура	-15...+55 °C
	Влажность	5...95% r.h.

Экологическая безопасность	Декларация продукта A5W90001031 <sup>3)</sup> и CE1E4404en <sup>3)</sup>
----------------------------	--

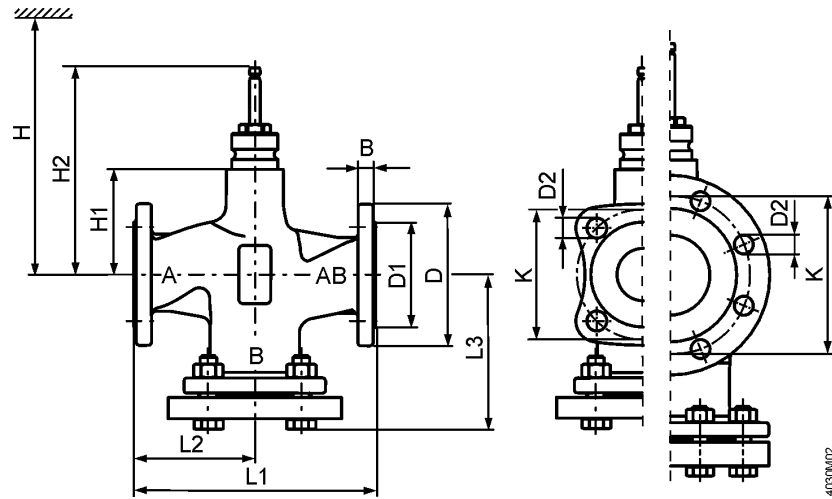
Размеры / Вес	Размеры	См. страницу "Размеры" 11
	Вес	См. страницу "Размеры" 11

1) Для некоторых рядов клапанов и клапанов с большим kvs , характеристики оптимизированы под максимальный объёмный поток kV100

2) Клапаны где PS x DN <1000 не нуждаются в специальном тестировании и не могут иметь лэйбл CE

Размеры, мм

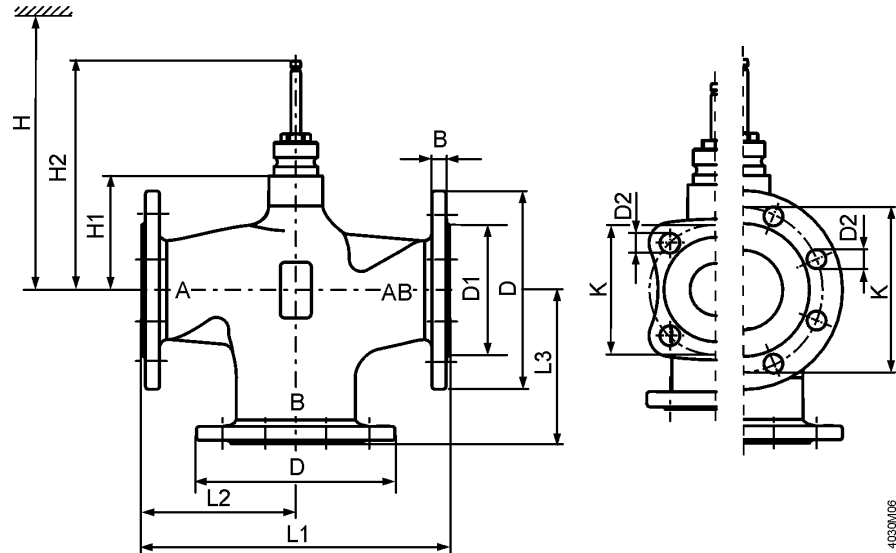
VVF32..



4030M02

Тип	DN	kg	B	Ø D	Ø D1	Ø D2	L1	L2	X	Y	Ø K	H1	H2	H				
														SAX..	SKD..	SKB..	SAV..	SKC..
VVF32..	15	3.7	14	95	46	14 (4x)	130	86	79	76	65	37	133.5	479	537	612	-	-
	25	5.4	15	115	65	14 (4x)	160	104	94.4	90.1	85	37	133.5	479	537	612	-	-
	40	9.2	16	150	84	19 (4x)	200	126	123.2	117.8	110	37	133.5	479	537	612	502	-
	50	12.2	16	165	99	19 (4x)	230	143	135.2	128.4	125	50	146.5	492	550	625	515	-
	65	17	17	185	118	19 (4x)	290	173	150	142.5	145	75	171.55	517	575	650	540	-
	80	25	17	200	132	19 (8x)	310	185	-	-	160	75	171.55	517	575	650	540	-
	100	35.9	17	220	156	19 (8x)	350	205	-	-	180	110	226.5	-	-	-	575	685
	125	52.5	17	250	184	19 (8x)	400	232	-	-	210	123	239.5	-	-	-	588	698
150	74.9	17	284	211	23 (8x)	480	275	-	-	240	150.5	267	-	-	-	616	726	

VXF32..



4030M06

Тип	DN	kg	B	Ø D	Ø D1	Ø D2	Ø D3	L1	L2	X	Y	Ø K	H1	H2	H				
															SAX..	SKD..	SKB..	SAV..	SKC..
VXF32..	15	2,6	14	95	46	14 (4x)	23	130	65	79	76	65	37	133,5	479	537	612	-	-
	25	3,8	15	115	65	14 (4x)	36	160	80	94,4	90,1	85	37	133,5	479	537	612	-	-
	40	6,3	16	150	84	19 (4x)	56	200	100	123,2	117,8	110	37	133,5	479	537	612	502	-
	50	8,7	16	165	99	19 (4x)	69	230	115	135,2	128,4	125	50	146,5	492	550	625	515	-
	65	12,9	17	185	118	19 (4x)	85	290	145	150	142,5	145	75	171,55	517	575	650	540	-
	80	19,2	17	200	132	19 (8x)	102	310	155	-	-	160	75	171,55	517	575	650	540	-
	100	29	17	220	156	19 (8x)	124	350	175	-	-	180	110	226,5	-	-	-	575	685
	125	43,2	17	250	184	19 (8x)	149	400	200	-	-	210	123	239,5	-	-	-	588	698
150	62,1	17	284	211	23 (8x)	174	480	240	-	-	240	150,5	267	-	-	-	616	726	

## Запасные части

### Сальник уплотнения штока

Номер клапана	DN	Номер для заказа	Примечание
VVF32.. VXF32..	DN 15...80	4 284 8806 0	Серия А
	DN 100...150	4 284 8806 0	Серия А, В и С до Октября 2015
	DN 100...150	4 679 5629 0	Серия D с Октября 2015

