



VVF32..



VXF32..

ACVATIX™

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

Из линейки клапанов с большим штоком

- Производительные клапаны для средних температур от -10 ... 150 °C
- Корпус клапана из серого (литейного) чугуна EN-GJL-250
- DN 15...150
- k_{vs} 1.6...400 м³/ч
- Фланец типа 21, конструкция фланца B
- Может оснащаться электромоторными приводами SAX... 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.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78


Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сводка типов

Клапаны	Приводы Ход (шток) Усилие позиционирования				SAX.. ¹⁾		SKD..		SKB..		SKC..	
					20 мм				40 мм			
PN 10	Усилие позиционирования				800 Н		1000 Н		2800 Н		2800 Н	
	Описание				N4501		N4561		N4564		N4566	
	Номер для заказа	DN	k _{vs} [м ³ /ч]	S _v	Δp _{max} [кПа]							
-10...150 °C					Δp _s	Δp _{max}	Δp _s	Δp _{max}	Δp _s	Δp _{max}	Δp _s	Δp _{max}
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	-	-	
VVF32.40-16	S55202-V105	40	16									
VVF32.40-25	S55202-V106	40	25									
VVF32.50-40	S55202-V107	50	40									
VVF32.65-63	S55202-V108	65	63									
VVF32.80-100 ²⁾	S55202-V109	80	100									
VVF32.100-160 ²⁾	S55202-V110	100	160									-
VVF32.125-250	S55202-V111	125	250	190	160							
VVF32.150-400 ²⁾	S55202-V112	150	400	125	100							

¹⁾ Подходят для температуры среды до 130 °C

²⁾ Характеристика клапана для k_{vs} 100 м³/ч от 70% хода, k_{vs} 160 м³/ч от 85% и k_{vs} 400 м³/ч от 90% оптимизирована для максимального расхода

Клапаны	Приводы Ход (шток) Усилие позиционирования				SAX.. ¹⁾		SKD..		SKB..		SKC..	
					20 мм				40 мм			
PN 10	Усилие позиционирования				800 Н		1000 Н		2800 Н		2800 Н	
	Описание				N4501		N4561		N4564		N4566	
	Номер для заказа	DN	k _{vs} [м ³ /ч]	S _v	Δp _{max} [кПа]							
-10...150 °C					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	-	-		
VXF32.40-16	S55202-V118	40	16									
VXF32.40-25	S55202-V119	40	25									
VXF32.50-40	S55202-V120	50	40									
VXF32.65-63	S55202-V121	65	63									
VXF32.80-100 ²⁾	S55202-V122	80	100									
VXF32.100-160 ²⁾	S55202-V123	100	160								-	-
VXF32.125-250	S55202-V124	125	250	160								
VXF32.150-400 ²⁾	S55202-V125	150	400	100								

¹⁾ Подходят для температуры среды до 130 °C

²⁾ Характеристика клапана для k_{vs} 100 м³/ч от 70% хода, k_{vs} 160 м³/ч от 85% и k_{vs} 400 м³/ч от 90% оптимизирована для максимального расхода

DN = Номинальный диаметр

k_{vs} = Номинальная скорость расхода холодной воды (5...30 °C) через полностью открытый клапан (H₁₀₀) с перепадом давления 100 кПа (1 бар).

S_v = Диапазон управления kvs / kvr

Δp_s = Максимально допустимый перепад давления, при котором механизированный клапан плотно закрывается под давлением (давление закрытия).

Δp_{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 заказываются отдельно.

Замечание

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

Запасные части, Rev.

См. страницу 12

-нет.

Комбинации оборудования

Номер продукта	Описание	Ход (шток)	Усилие позиционирования	Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время возврата пружины	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						30 с	✓			2), 3)
SAX61.03	S55150-A100			AC 24 В DC 24 В	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω		120 с	-			
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						120 с				
SKD32.51	SKD32.51						8 с				
SKD60	SKD60			AC 24 В	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω		Открытие: 30 с Закрытие: 15 с	✓		2)	
SKD62	SKD62						15 с				4)
SKD62U	SKD62U										
SKD62UA	SKD62UA										
SKD82.50	SKD82.50			3-точечный	-		120 с	-		1)	
SKD82.50U	SKD82.50U										
SKD82.51	SKD82.51										8 с
SKD82.51U	SKD82.51U										
SKB32.50	SKB32.50	20 мм	2800 Н	AC 230 В	3-точечный	-	120 с	-	Повернуть, положение сохраняется	1)	
SKB32.51	SKB32.51						10 с				
SKB60	SKB60			AC 24 В	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω		Открытие: 120 с Закрытие: 10 с	✓		2)	
SKB62	SKB62						10 с				4)
SKB62U	SKB62U										
SKB62UA	SKB62UA										
SKB82.50	SKB82.50			3-точечный	-		120 с	-		1)	
SKB82.50U	SKB82.50U										
SKB82.51	SKB82.51	10 с									
SKB82.51U	SKB82.51U										
SKC32.60	SKC32.60	40 мм	2800 Н	AC 230 В	3-точечный	-	120 с	-	Повернуть, положение сохраняется	1)	
SKC32.61	SKC32.61						18 с				
SKC60	SKC60			AC 24 В	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω		Открытие: 120 с Закрытие: 20 с	✓		2)	
SKC62	SKC62						20 с				4)
SKC62U	SKC62U										
SKC62UA	SKC62UA										
SKC82.60	SKC82.60			3-точечный	-		120 с	-		1)	
SKC82.60U	SKC82.60U										
SKC82.61	SKC82.61	18 с									
SKC82.61U	SKC82.61U										

- 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

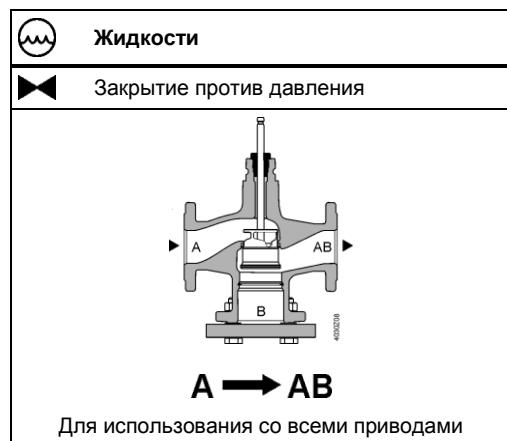
Документация по продукту

- Инструкции по монтажу M4030 74 319 0749 0
- Базовая документация P4030 Contains background information and technical basic knowledge of valves

Техническая и механическая конструкция

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

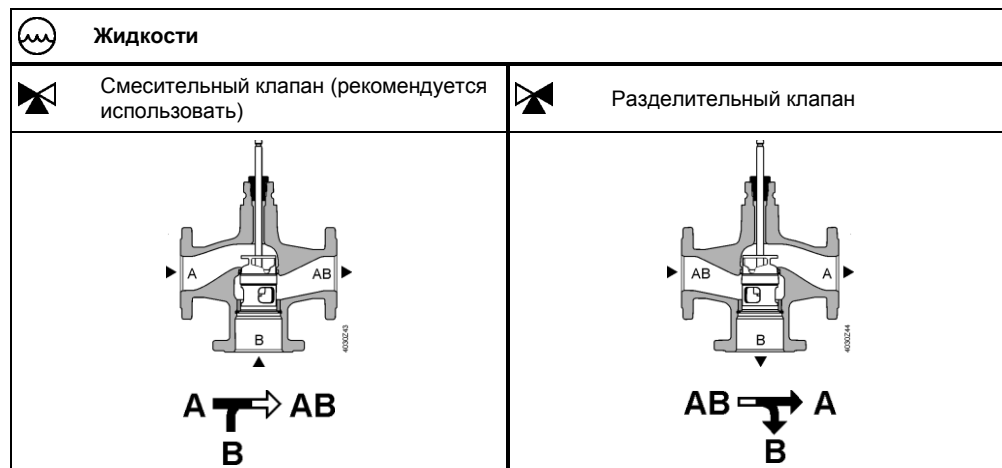
2-ходовой клапан




Замечание

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

3-ходовой клапан

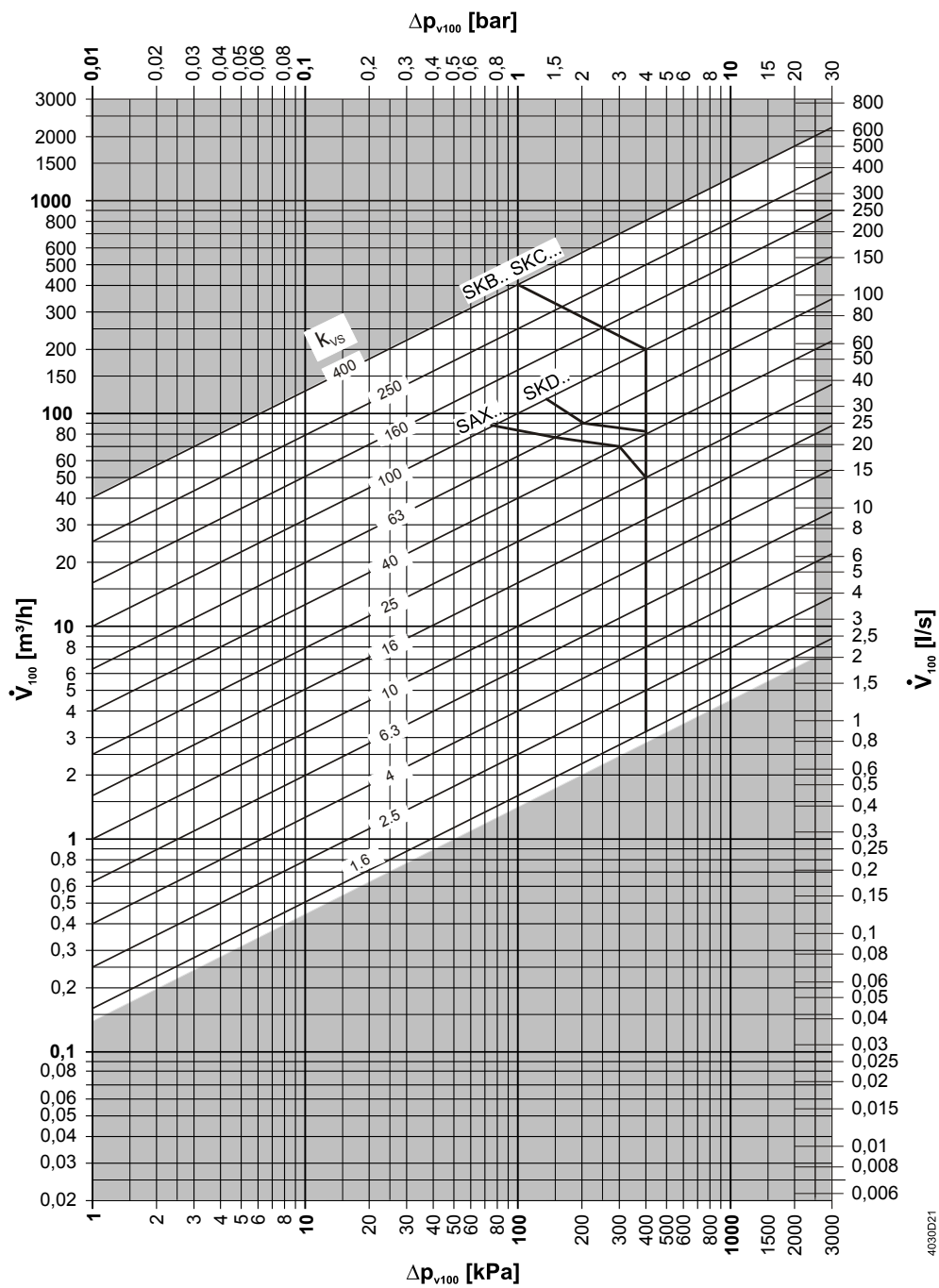


Аксессуары

Номер продукта	Номер для заказа	Описание	Замечание	Пример
ASZ6.5	ASZ6.5	Обогрев штока	Требуется для температур среды ниже 0 °C	
ASZ6.6	S55845-Z108			

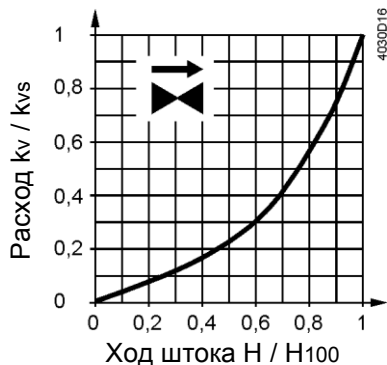
Определение размеров

Диаграмма расхода



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

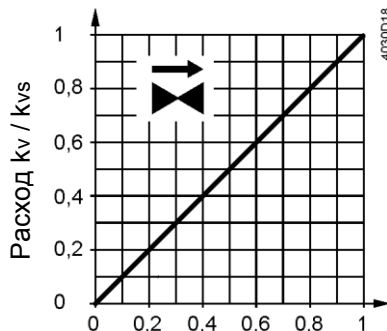
Характеристики клапанов 2-ходовой клапан



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

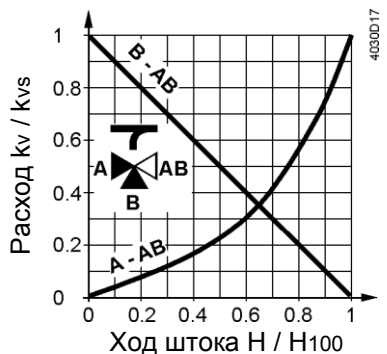
Для высоких значений k_{vs} характеристика клапана оптимизирована для максимального объемного расхода k_{V100} .

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

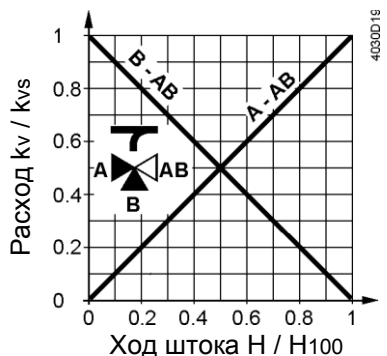
0...100%: Линейная

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

Смешение: 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

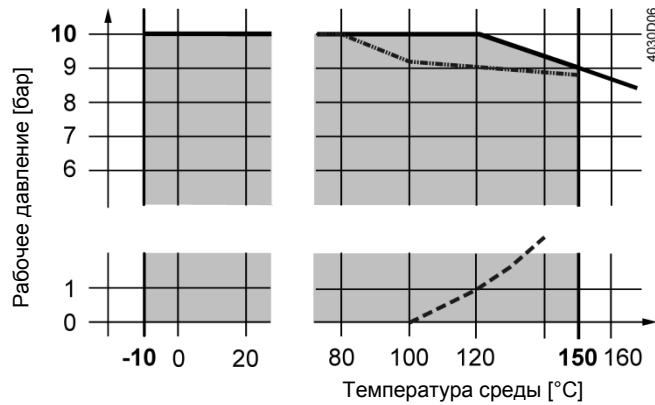
0...100%: Линейная

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 _{min} [°C]	T _{max} [°C]		
Холодная вода	1	25	■	-
Низкотемпературная горячая вода	1	130	■	-
Высокотемпературная горячая вода ¹⁾	130	150	■	-
Вода с антифризом	-5	150	■	При средних температурах ниже 0 °C, необходимо использовать обогрев штока ASZ6.6.
	-10	150	■	
	-20	150	-	
Соляные растворы	-5	150	■	При средних температурах ниже 0 °C, необходимо использовать обогрев штока ASZ6.6.
	-10	150	■	
	-20	150	-	
Обессоленная вода в соответствии с VDI2035 / SWKI_BT102-01	1	150	■	

¹⁾ 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

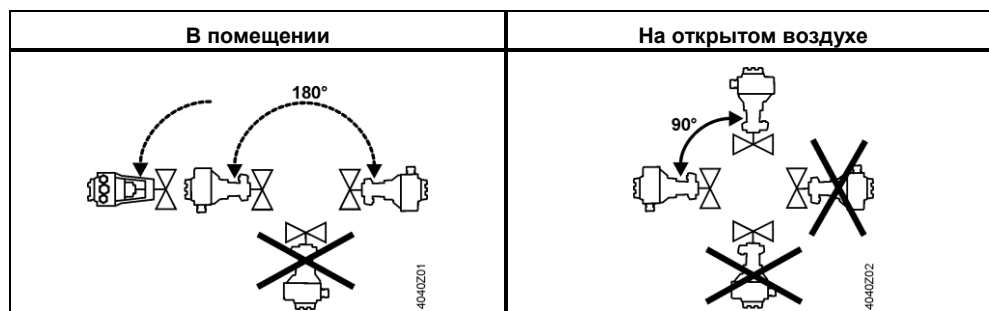
Установите грязевые фильтры или грязеуловители перед клапаном для обеспечения надлежащего функционирования и длительного срока службы клапана. Удалить грязь, сварочный шлак и т.д. с клапанов и трубопроводов.

Кавитация

Кавитации можно избежать путем ограничения перепада давления на клапане в зависимости от средней температуры 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

Утилизация



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.

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

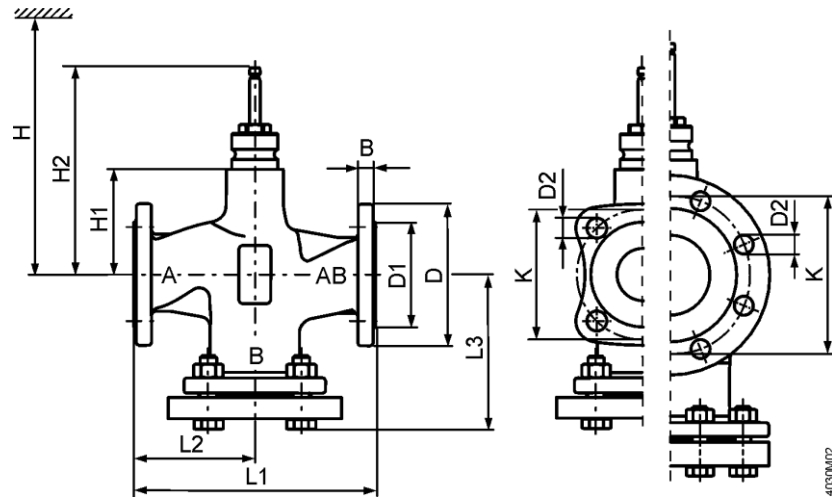
Функциональные характеристики	PN класс	PN 10	
	Соединение	Фланец	
	Рабочее давление	См. раздел "рабочее давление и температура среды", стр. 7	
	Характеристики клапанов ¹⁾	См. раздел "характеристики клапана", стр. 6	
	Скорость утечки	Через клапан	0...0.02% k_{vs}
		Байпас	0.5...2% k_{vs} ($k_{vs} \geq 6.3$) 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 ²⁾	
	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	Директива «Оборудование, работающее под давлением»	PED 97/23/EC	
	Аксессуары, работающие с давлением	по статье 1, раздел 2.1.4	
	Группа жидкости 2	PN 10	
	Без маркировки CE по статье 3, раздел 3 (надлежащая инженерно-техническая практика)	≤DN 80	
	Категория I, с сертификатом CE	DN 100...150	
	Категории II, с сертификатом CE, идентификационный номер 0036	-	
	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 ¹⁾	

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	ISO 14001 (охрана окружающей среды) ISO 9001 (качество) SN 36350 (экологически совместимые продукты) RL 2002/95/EG (RoHS)	
Размеры / Вес	Размеры	См. страницу "Размеры" 11
	Вес	См. страницу "Размеры" 11

¹⁾ Для высоких значений k^{vs} характеристика клапана оптимизирована для максимального объемного расхода k_{V100} .

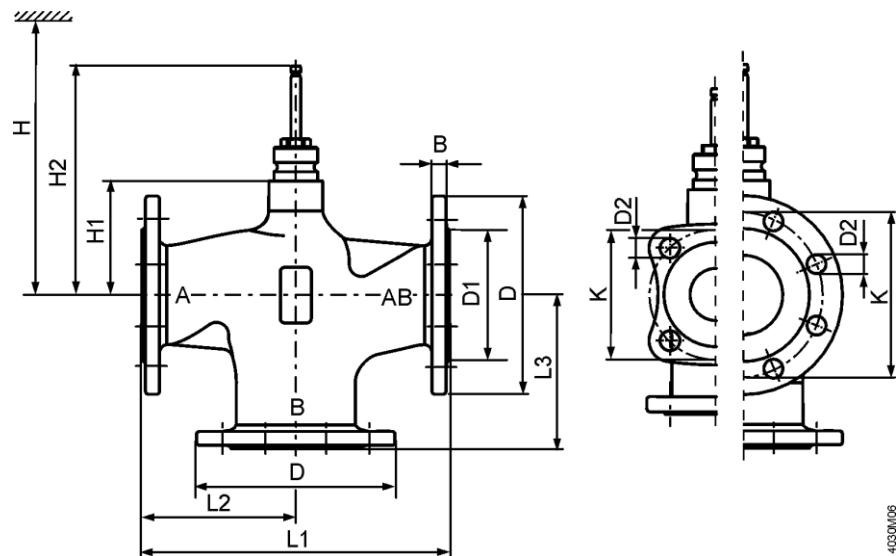
Размеры

VVF32..



Номер клапана	DN	kg	B	Ø D	Ø D1	Ø D2	L1	L2	L3	Ø K	H1	H2	H			
													SAX..	SKD..	SKB..	SKC..
VVF32..	15	3,7	14	95	46	14 (4x)	130	65	86	65	37	133,5	479	537	612	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	5,4	15	115	65	14 (4x)	160	80	104	85	37	133,5	479	537	612	-
	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	9,2	16	150	84	19 (4x)	200	100	126	110	37	133,5	479	537	612	-
	50	12,2	16	165	99	19 (4x)	230	115	143	125	50	146,5	492	550	625	-
	65	17	17	185	118	19 (4x)	290	145	173	145	75	171,5	517	575	650	-
	80	25	17	200	132	19 (8x)	310	155	185	160	75	171,5	517	575	650	-
	100	35,7	17	220	156	19 (8x)	350	175	205	180	110	226,5	-	-	-	685
	125	52,5	17	250	184	19 (8x)	400	200	232	210	123	239,5	-	-	-	698
150	74,3	17	284	211	23 (8x)	480	240	275	240	150,5	267	-	-	-	726	

VXF32..



Номер клапана	DN	kg	B	Ø D	Ø D1	Ø D2	L1	L2	L3	Ø K	H1	H2	H			
													SAX..	SKD..	SKB..	SKC..
VXF32..	15	2,6	14	95	46	14 (4x)	130	65	65	65	37	133,5	479	537	612	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	3,8	15	115	65	14 (4x)	160	80	80	85	37	133,5	479	537	612	-
	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	6,3	16	150	84	19 (4x)	200	100	100	110	37	133,5	479	537	612	-
	50	8,7	16	165	99	19 (4x)	230	115	115	125	50	146,5	492	550	625	-
	65	12,9	17	185	118	19 (4x)	290	145	145	145	75	171,5	517	575	650	-
	80	19,2	17	200	132	19 (8x)	310	155	155	160	75	171,5	517	575	650	-
	100	28,8	17	220	156	19 (8x)	350	175	175	180	110	226,5	-	-	-	685
	125	43,2	17	250	184	19 (8x)	400	200	200	210	123	239,5	-	-	-	698
	150	61,5	17	284	211	23 (8x)	480	240	240	240	150,5	267	-	-	-	726

Запасные части

Сальник уплотнения штока

Номер клапана	DN	Номер для заказа	Примечание
VVF32.. VXF32..	DN 15...150	4 284 8806 0	



Проверочные номера

VVF.. VXF..

Номер клапана	Действительно с rev. по.	Номер клапана	Действительно с rev. по.
VVF32.15-1.6	..A	VXF32.15-1.6	..A
VVF32.15-2.5	..A	VXF32.15-2.5	..A
VVF32.15-4	..A	VXF32.15-4	..A
VVF32.25-6.3	..A	VXF32.25-6.3	..A
VVF32.25-10	..A	VXF32.25-10	..A
VVF32.40-16	..A	VXF32.40-16	..A
VVF32.40-25	..A	VXF32.40-25	..A
VVF32.50-40	..A	VXF32.50-40	..A
VVF32.65-63	..A	VXF32.65-63	..A
VVF32.80-100	..A	VXF32.80-100	..A
VVF32.100-160	..A	VXF32.100-160	..A
VVF32.125-250	..A	VXF32.125-250	..A
VVF32.150-400	..A	VXF32.150-400	..A

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93