SIEMENS 4⁴⁰²





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 В
- 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.

Клапаны			Пр	иводы	SAX	(1)	SK	D	Sk	(B	SK	C
			Ход	(шток)		20 мм					40 ı	MM
PN 10	Усилие	позиц	иониро	вания	80	HO	100	0 H	280	00 H	2800 H	
			Оп	исание	N4:	501	N4	561	N4	N4564		66
		DN	k _{vs}	Sv	Δp_s	Δp_{max}	Δp_s	Δp_{max}	Δp_s	Δp_{max}	Δp_s	Δp_{max}
	Номер для		[M3/									
-10150 °C	заказа		ч]					[ĸl	Па]			
VVF32.15-1.6	S55202-V100	15	1.6									
VVF32.15-2.5	S55202-V101	15	2.5									
VVF32.15-4	S55202-V102	15	4	>50	1000		1000					
VVF32.25-6.3	S55202-V103	25	6.3			400		400	1000			
VVF32.25-10	S55202-V104	25	10					400	1000	400		
VVF32.40-16	S55202-V105	40	16		550		750			400	-	-
VVF32.40-25	S55202-V106	40	25		550		750					
VVF32.50-40	S55202-V107	50	40		350	300	450					
VVF32.65-63	S55202-V108	65	63	. 100	200	150	250	200	700			
VVF32.80-100 ²⁾	S55202-V109	80	100	>100	125	75	175	125	450			
VVF32.100-160 ²⁾	S55202-V110	100	160								300	250
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			Прі	иводы	SAX	K 1)	SK	D	Sk	(B	SK	C
			Ход	(шток)			20	ММ			40	ММ
PN 10	Усилие	позиц	иониро	вания	80	800 H 1			2800 H		2800 H	
			Опи	сание	N4:	501	N4:	561	N4	564	N4:	566
		DN	\mathbf{k}_{vs}	Sv					o _{max}			
	Номер для		[мз/ч						Па]	,		•
-10150 °C	заказа		j		A ∓ ⇒AB B	AB A	A ∓ ⇒AB B	AB A	A T ⇒AB	AB → A	A T ⇒AB B	AB A
VXF32.15-1.6	S55202-V113	15	1,6									
VXF32.15-2.5	S55202-V114	15	2.5									
VXF32.15-4	S55202-V115	15	4	>50								
VXF32.25-6.3	S55202-V116	25	6.3		400	100	400	100				
VXF32.25-10	S55202-V117	25	10			100	400	100	400	100		
VXF32.40-16	S55202-V118	40	16						400	100	-	-
VXF32.40-25	S55202-V119	40	25									
VXF32.50-40	S55202-V120	50	40		300							
VXF32.65-63	S55202-V121	65	63	. 100	150		200	80				
VXF32.80-100 ²⁾	S55202-V122	80	100	>100	75	50	125	50				
VXF32.100-160 ²⁾	S55202-V123	100	160		-						250	
VXF32.125-250	S55202-V124	125	250		-	-	-	-	-	-	160	50
VXF32.150-400 ²⁾	S55202-V125	150	400								100	

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 (H_{100}) с перепадом давления 100 кПа (1 бар).

 S_v = Диапазон управления kvs / kvr

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

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

Заказ

ПримерНомер продуктаНомер для заказаОписаниеVXF32.15-1.6S55202-V1133-ходовой фланцевый клапан, PN 10SKD32.50SKD32.50Электрогидравлический привод

Поставка Клапаны, приводы и аксессуары должны упаковываются 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 позиционир ования	Рабочее напряжени е	Сигнал управлени я	Время возвр ата пружи ной	Время позиционирован ия	LED	Ручная настройка	Дополните льные функции
SAX31.00	S55150-A105			AC 230 B	3-точечный		120 c	_		
SAX31.03	S55150-A106			710 200 B	0 10 10 1115171					1)
SAX61.03 SAX61.03U	S55150-A100 S55150-A100-A100	20 мм	800 H	AC 24 B	010 B 420 мA 01000 Ω	-	30 c	✓	Нажать и зафиксирова ть	2) 3)
SAX81.00	S55150-A102	1		DC 24 B			120 c			
SAX81.03 SAX81.03U	S55150-A103 S55150-A103-A100				3-точечный		30 c	-		1)
SKD32.21	SKD32.21			4.0.000 B		8 c	Открытие: 30 с Закрытие: 10 с			1)
SKD32.50	SKD32.50			AC 230 B	3-точечный	-	120 c	-		,
SKD32.51	SKD32.51					8 c	120 0			
SKD60	SKD60				010 B	-			Повернуть,	2)
SKD62 SKD62U	SKD62 SKD62U	20 мм	1000 H		420 мA 01000 Ω	15 c	Открытие: 30 с Закрытие: 15 с	✓	положение сохраняется	
SKD62UA	SKD62UA			AC 24 B						4)
SKD82.50 SKD82.50U	SKD82.50 SKD82.50U				3-точечный	-	120 c			1)
SKD82.51 SKD82.51U	SKD82.51 SKD82.51U				3-10чечный	8 c	120 0	_		
SKB32.50	SKB32.50			AC 230 B	2 =======	-	120 c	_		1)
SKB32.51	SKB32.51			AC 230 B	3-точечный	10 c	120 C	-		,
SKB60	SKB60				0 40 D	-				0)
SKB62 SKB62U	SKB62 SKB62U	20 мм	2800 H		010 B 420 мA 01000 Ω	10 c	Открытие: 120 с Закрытие: 10 с	✓	Повернуть, положение	2)
SKB62UA	SKB62UA			AC 24 B					сохраняется	4)
SKB82.50 SKB82.50U	SKB82.50 SKB82.50U				3-точечный	-	120 c			1)
SKB82.51 SKB82.51U	SKB82.51 SKB82.51U				о-точечный	10 c	120 0			
SKC32.60	SKC32.60			AC 230 B	2 =======	-	120 0			1)
SKC32.61	SKC32.61			AC 230 B	3-точечный	18 c	120 c	-		
SKC60	SKC60				0 401/	-				
SKC62 SKC62U	SKC62 SKC62U	40 мм	2800 H		010 V 420 mA 01000 Ω	20 c	Открытие: 120 с Закрытие: 20 с	✓	Повернуть, положение	2)
SKC62UA	SKC62UA	10 141141		AC 24 B	31000 12				сохраняется	4)
SKC82.60 SKC82.60U	SKC82.60 SKC82.60U			. 10 2 1 0	2 ==========	-	120 c			1)
SKC82.61 SKC82.61U	SKC82.61 SKC82.61U				3-точечный	18 c	12U Ü	-		

¹⁾ Дополнительный переключатель, потенциометр

²⁾ Обратная связь, принудительный контроль, выбор характеристики клапана

³⁾ Опционально: последовательный контроль, выбор направления действия

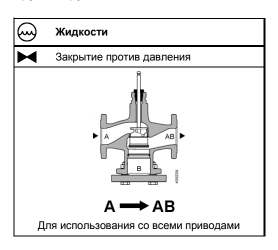
⁴⁾ Плюс последовательное управление, ограничение хода штока, и выбор направления действия

• Инструкции по монтажу М4030 74 319 0749 0

Техническая и механическая конструкция

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

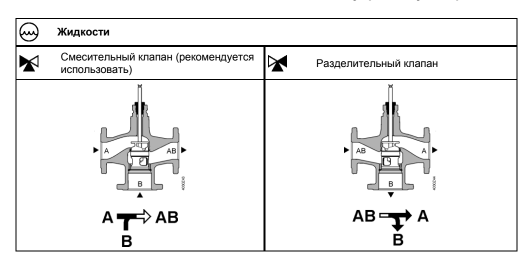
2-ходовой клапан



Замечание

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

3-ходовой клапан

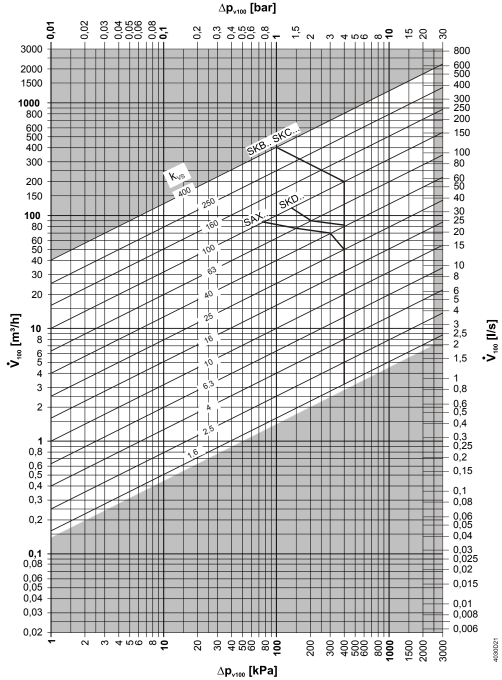


Аксессуары

Номер продукта	Номер для заказа	Описание	Замечание	Пример
ASZ6.5	ASZ6.5	Office with	Teefficered and residence to energy where C °C	
ASZ6.6	S55845-Z108	Обогрев штока	Требуется для температур среды ниже 0 °C	

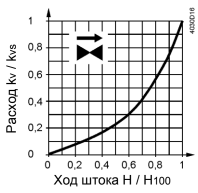
Определение размеров

Диаграмма расхода



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

Характеристики клапанов 2-ходовой клапан



0...30%: Линейная

30...100%: Равнопроцентная

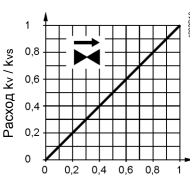
 n_{ql} = 3 to VDI / VDE 2173

Для высоких значений k_{vs} характеристика

клапана оптимизирована для

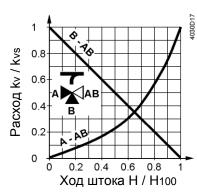
максимального объемного расхода k_{V100}.

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



0...100%: Линейная

3-ходовой клапан



Пропускной ход А-АВ

0...30%: Линейная

30...100%: Равнопроцентная

 n_{al} = 3 to VDI / VDE 2173

Для высоких значений k_{vs} характеристика клапана оптимизирована для

малсимального объемного расхода k_{V100}.

Байпас В-АВ

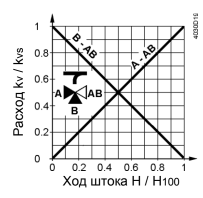
0...100%: Линейная

AB = постоянный расход А = переменный расход

В = 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 А-АВ

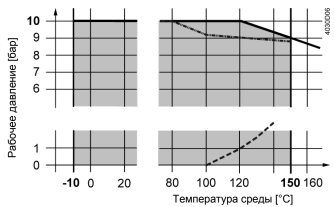
0...100%: Линейная

Байпас В-АВ

0...100%: Линейная

Рабочее давление и температура среды

Жидкости, PN10 с V..F22..



- --- Кривая подачи насыщенного пара; пар образуется ниже этой линии
- _.. Рабочее давление в соответствии с EN 1092, действителен для 2-ходовоых 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		ратурн апазон	Клапа н	Замечание
	T _{min} [°C]	T _{max} [°C]	V.F32	
Холодная вода	1	25		-
Низкотемпературная горячая вода	1	130	•	-
Высокотемпературная горячая вода ¹⁾	130	150	•	-
Вода с антифризом	-5	150		При средних температурах
	-10	150		ниже 0 °C, необходимо
	-20	150	1	использовать обогрев штока ASZ6.6.
Соляные растворы	-5	150		При средних температурах
	-10	150		ниже 0 °C, необходимо
	-20	150	-	использовать обогрев штока ASZ6.6.
Обессоленная вода в соответствии с VDI2035 / SWKI_BT102-01	1	150	•	

¹⁾ Разделение в связи с кривой насыщенного пара

Области использования

Област	ги использования	Клап	аны
		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

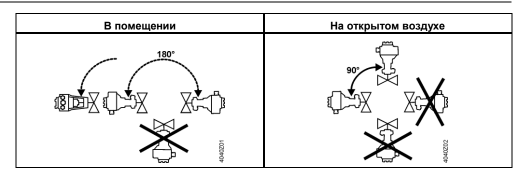
Установите грязевые фильтры или грязеуловители перед клапаном для обеспечения надлежащего функционирования и длительного срока службы клапана. Удалить грязь, сварочный шлак и т.д. с клапанов и трубопроводов.

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 А → АВ	Байпасс В → АВ
Шток клапана выдвигается	Закрывается	Открывается
Шток клапана втягивается	Открывается	Закрывается

Замечания по обслуживанию

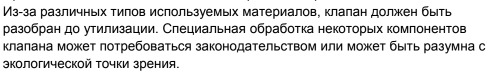


Клапана не требуют обслуживания

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.



Все локальные нормы и действующее законодательство должны быть строго соблюдены.

Гарантия

Утилизация

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.

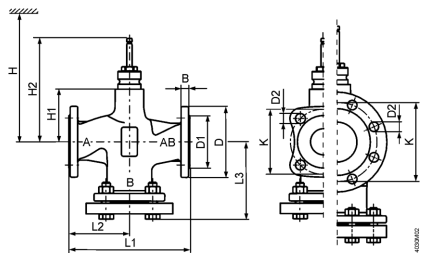
Технические характеристики

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	00.02% k _{vs}
	Байпас	0.52% k _{vs} (k _{vs} ≥6.3) 0.53% k _{vs} (k _{vs} 1.6; 2.5; 4)
	Рабочая среда	См. таблицу "Совместимость со средой и диапазоны температур", стр. 7
	Температура среды [°C]	-10150 °C ²⁾
	Диапазон изменений Sv	DN 25: > 50 C DN 40: >100
	Номинальный ход штока	DN 80: 20 mm C DN 100: 40 mm
Материалы	Корпус клапана	EN-GJL-250
r		S235JRG2
	Шток клапана	Нержавеющая сталь
	Седло	Обработанное
	Плунжер	Латуннь/ Бронза
	Сальник уплотнения штока	Латунь EPDM О-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 СЕ по статье 3, раздел 3 (надлежащая инженерно-техническая практика)	≤DN 80
	Категория I, с сертификатом СЕ	DN 100150
	Категории II, с сертификатом СЕ, 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, ба EN 60534-4 / EN	айпас в соответствии 1349				
	Подготовка воды	VDI 2035					
	Условия окружающей среды						
	Хранение: IEC 60721-3-1	Класс 1К3					
		Температура	-15+55 °C				
		Влажность	595% r.h.				
	Транспортировка ІЕС 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	595% 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 "Ра	азмеры" 11				
	Bec	См. страницу "Ра	азмеры" 11				

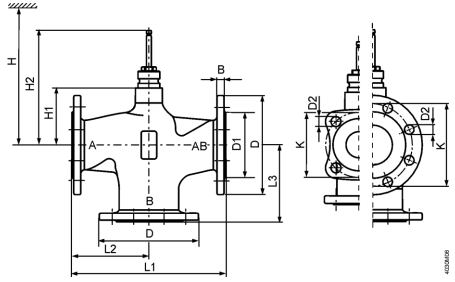
 $^{^{1)}\;}$ Для высоких значений k^{vs} характеристика клапана оптимизирована для максимального объемного расхода $k_{V100}.$

VVF32..



Номер клапана	DN	Ō	В	ØВ	Ø D1	Ø D2	L1	L2	L3	øκ	H1	H2			Н	
													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	В	ØВ	Ø D1	Ø D2	L1	L2	L3	øк	H1	H2			Н	
													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

Сальник уплотнения штока

Номер клапана	DN	Номер для заказа	Примечание	-
VVF32 VXF32	DN 15150	4 284 8806 0		

