SIEMENS 4³¹⁰





2-ходовые седельные клапаны PN 6, фланцевые

VVF21...

- Корпус клапана из серого (литейного) чугуна EN-GJL-250,
- DN 25...100,
- k_{vs} 1.9...160 м³/ч,
- 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 (см. раздел «Кавитация» на стр. 6).

Номер продукта	DN	k _{vs} [м ³ /ч]	S _v
VVF21.22		1,9	
VVF21.25-2.5		2,5	
VVF21.23		3	
VVF21.25-4	0.5	4	
VVF21.24	25	5	
VVF21.25-6.3		6,3	50
VVF21.25		7,5	> 50
VVF21.25-10		10	
VVF21.39		12	
VVF21.40-16		16	
VVF21.40	40	19	
VVF21.40-25		25	
VVF21.50	50	31	
VVF21.50-40	50	40	
VVF21.65		49	
VVF21.65-63	65	63	400
VVF21.80	00	78	> 100
VVF21.80-100	80	100	
VVF21.90	400	124	
VVF21.100-160	100	160	

DN = Номинальный диаметр;

 k_{vs} = Номинальный объемный расход холодной воды (5...30 °C) через полностью открытый клапан (H_{100}) при перепаде давления в 100 кПа (1 бар);

 $S_v = Диапазон управления <math>k_{vs} / k_{vr};$

 $k_{vr} =$ Наименьшее значение k_v , при котором могут еще соблюдаться допустимые отклонения характеристики расхода, при перепаде давления в 100 кПа (1 бар).

Аксессуары

Тип	Номер заказа	Описание
ASZ6.5	ASZ6.5	Электрический элемент нагрева штока, АС 24 В / 30 Вт, требуется для сред с температурой ниже 0℃. Для электрогидравлических приводов SKD, SKB, SKC
ASZ6.6	S55845-Z108	Электрический элемент нагрева штока, АС 24 В / 30 Вт, требуется для сред с температурой ниже 0℃.

Заказ

Пример:	Номер продукта	Номер заказа	Описание	Количество
	VVF21.50	VVF21.50	2-ходовой седельный клапан PN6, фланцевый	1

Поставка Клапаны, приводы и аксессуары упаковываются и поставляются отдельно. Клапаны поставляются без контрфланцев и фланцевых уплотнений.

Запасные части, номера версий

См. обзор на стр.10.

Клапаны		Привод	Ы	_			_		
		SQ	(SKD ¹⁾		SKB		SKO	C
	H ₁₀₀	Δp_{max}	Δp_s						
	[MM]				[кГ	la]			
VVF21.22									
VVF21.25-2.5									
VVF21.23									
VVF21.25-4			600						
VVF21.24			600						
VVF21.25-6.3					600		600		
VVF21.25		200		200	600				
VVF21.25-10		300		300					
VVF21.39	20					300			
VVF21.40-16	20		500						
VVF21.40			500						
VVF21.40-25									
VVF21.50			200		450				
VVF21.50-40			300		450				
VVF21.65		475	475	075	075				
VVF21.65-63		175	175	275	275				
VVF21.80		100	100	175	175		500		
VVF21.80-100		100	100	175	175		500		
VVF21.90	40							200	200
VVF21.100-160	40							200	300

¹⁾ Применяются до максимальной температуры теплоносителя 150°С;

Н₁₀₀ = Номинальный ход,

 Δp_{max} = Максимально допустимый перепад давления через клапан, действительный для всего диапазона работы клапана с приводом,

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

Обзор приводов

Номер продукта	Тип привода	Рабочее напряжение	Сигнал позиц-ния	Возврат. пружина	Время позиц-ния	Усилие позиц-ния	Тех.опи сание							
SAX31.00 SAX31.03	Электро-	AC 230 B	3-		120 c 30 c									
SAX81.00 SAX81.03	мотор- ный	AC 24 B	позиционный	-	120 c	800 H	N4501							
SAX61.03			DC 010 B 1)		30 c									
SKD32.50				-	120 c									
SKD32.21		AC 230 B	3-	Да :	30 c	1000 H								
SKD32.51	Электро-			Да	120 c		N4561							
SKD82.50	гидрав-		позиционный :	-										
SKD82.51	лический	40.04 B		Да										
SKD60		AC 24 B	AC 24 B	AC 24 B	AC 24 B	AC 24 B	AC 24 B	AC 24 B		DO 0 40 D 1)	-	00 -		NATOO
SKD62			DC 010 B 1)	Да	30 c		N4563							
SKB32.50		AC 230 B		-										
SKB32.51	Электро-		3-	Да										
SKB82.50	гидравли		позиционный	-	120 c	2800 H	N4564							
SKB82.51	ческий	AC 24 B		Да	.200									
SKB60	100,0171	7.0 27 0	DC 010 B ¹⁾	-										
SKB62			БС 010 В	Да										

SKC32.60		A C 222 D		ī			
SKC32.61		AC 230 B	3-	Да			
SKC82.60	Электро-		позиционный	-	400 -	000011	NIAFOA
SKC82.61	гидравли	10010		Да	120 c	2800 H	N4564
SKC60	ческий	AC 24 B	DO 0 40 D 1)	ı			
SKC62			DC 010 B 1)	Да			

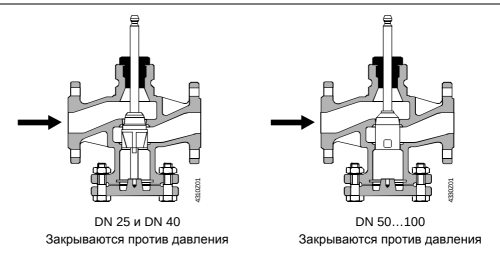
Приводы SAX81.. и SAX61 сертифицированы UL.

Пневматические приводы

Пневматические приводы доступны по запросу в местном представительстве компании.

Техническая / механическая конструкция

Поперечное сечение клапана



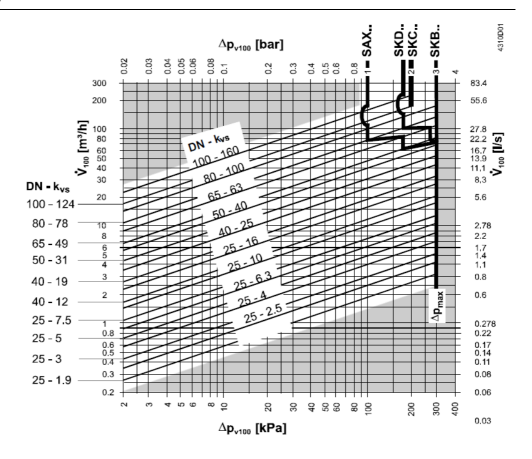
Управляемый плунжер, встроенный в шток клапана. Седло расположено в корпусе клапана. На рисунках выше представлена схема клапанов, возможны небольшие различия в конструкции.



2-ходовой клапан не станет 3-ходовым, если убрать глухой фланец.

¹⁾ или DC 4...20 мА или 0..1000 Ом.

Диаграмма расхода



Δp_{max} = Максимально допустимый перепад давления через регулирующий ход клапана, действительное для полного хода штока клапана с приводом,

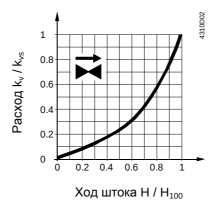
 Δp_{v100} = Перепад давления через полностью открытый клапан при объёмном расходе V_{100} ,

 \dot{V}_{100} = Объемный расход через полностью открытый клапан (H₁₀₀),

100 kPa = $1 \text{ fap} \approx 10 \text{ mWC},$

1 m^3 /h = 0,278 л/с при температуре воды 20 °С.

Характеристика расхода



 $0...30\,\% \qquad o \,$ линейная

30...100~% \rightarrow равнопроцентная

 $n_{ql} = 3 \text{ no VDI / VDE } 2173$

kvs-values 100, 160 m₃/h:

0...30% → линейная

30...75% \rightarrow равнопроцентная

 $n_{cl} = 3 \text{ no VDI / VDE } 2173$

75...100% \rightarrow оптимизирована для

максимального расхода k_{v100}

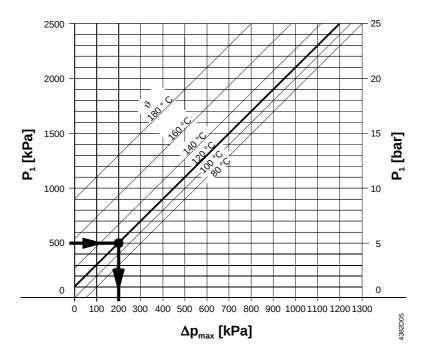
Кавитация

Кавитация ускоряет износ плунжера и седла клапана, а также приводит к появлению шума. Кавитации можно избежать, если не превышать значение перепада давления, показанного на схеме «Диаграмма расхода» выше, и соблюдать значение статического давления, показанное ниже.

Замечания при работе с охлажденной водой

Чтобы избежать кавитации в контурах охлажденной воды, обеспечьте противодавление на выходе клапана, т.е. отрегулируйте клапан после теплообменника. Выберите перепад давления в клапане по максимуму в соответствии с кривой 80℃, показанной ниже на схеме.

5/10

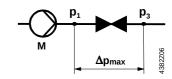


 Δp_{max} = Перепад давления в почти закрытом клапане, при

котором можно избежать кавитации

p₁ = Статическое давление на входеp₃ = Статическое давление на выходе

M = Hacoc



Пример с высокотемпературной горячей водой:

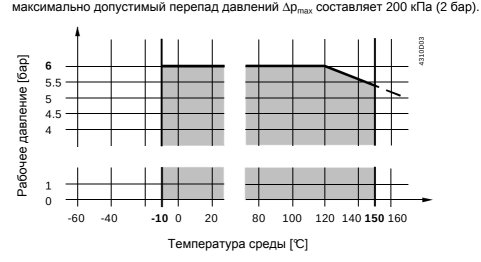
Давление р₁ на входе клапана:

500 кПа (5 бар) 120 ℃

Температура воды:

На приведенной выше схеме можно увидеть, что клапан практически закрыт, и

Рабочее давление и температура среды



Рабочее давление и температура среды градуируются по ISO 7005.

Все действующие местные нормы должны быть соблюдены.

Примечания

Установка

Мы рекомендуем устанавливать клапан в обратном трубопроводе, поскольку температура в данном трубопроводе для отопительных систем ниже, что, в свою очередь, увеличивает срок службы уплотнительного сальника.



Перед клапаном всегда ставьте фильтр для повышения его функциональной безопасности.



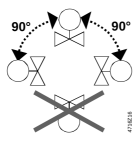
Если температура среды ниже 0 $\mathbb C$, используйте электрический нагревательный элемент штока для предотвращения примерзания штока клапана к сальниковой набивке. Из соображений безопасности нагревательный элемент был разработан для переменного тока с рабочим напряжением АС 24 В / 30 Вт.

Монтаж

Клапан и привод можно легко собрать на месте установки. Специальных инструментов и регулировки не требуется.

Клапан поставляется вместе с инструкцией по монтажу 74 319 0509 0.

Ориентация



Направление потока

При монтаже учитывайте направление потока, символ направления потока на клапане - «→».

Ввод в эксплуатацию



Ввод клапана в эксплуатацию производится только при условии правильного монтажа.

Шток клапана заходит: клапан открывается = расход увеличивается Шток клапана выдвигается: клапан закрывается = расход уменьшается

Техническое обслуживание

Клапаны VVF21... не требуют технического обслуживания.

Внимание



Во время выполнения сервисных работ с клапаном / приводом:

- отключите насос и выключите электропитание,
- закройте стопорные клапаны,
- полностью устраните давление в трубопроводной системе и дождитесь охлаждения труб.

При необходимости отключите электрические провода.

Перед тем, как клапан снова начнет работать, убедитесь, что привод правильно установлен.

Уплотнительный сальник штока

Сальник можно поменять без снятия клапана, если в трубах нет давления, они полностью охладились, а поверхность штока не имеет повреждений. Если шток поврежден в зоне сальника, замените весь блок «шток-пробка». Обратитесь в местное представительство компании.

Утилизация



Перед утилизацией клапан должен быть разобран на части и рассортирован по различным составляющим материалам.

Законодательные нормы могут требовать специального обращения с некоторыми компонентами, или специальное обращение может быть целесообразно, исходя из экологических соображений.

Необходимо соблюдать действующие местные нормативные акты.

Гарантия

Достижение технических показателей гарантируется только при использовании вместе с приводами Siemens, указанными в разделе «Комбинации оборудования» на стр. 3. Все условия гарантии будут недействительны при использовании приводов других производителей.

Технические характеристики

Функциональные характеристики	PN класс	PN 6 по ISO 7268
	Рабочее давление	По ISO 7005 в диапазоне допустимой «температуры среды» по диаграмме на стр. 7

7/10

Характеристика	030 %	линейная			
расхода	30100 %	равнопроцентная; $n_{gl} = 3$ по VDI / VDE 2173 ¹⁾			
Скорость утечки		00,02 % от значения k _{vs} по DIN EN 1349			
Среда		охлажденная вода, низкотемпературная			
		горячая вода, высокотемпературная горячая			
		вода, вода с антифризом, рассол;			
		рекомендация: очистка воды по VDI 2035			
Температура сред	ы ²⁾	-10+150 ℃			
Диапазон изменен		До DN 40: >50			
		DN 50100: >100			
Номинальный ход	штока	DN 2580: 20 мм			
		DN 100: 40 MM			
Директива «Обору работающее под д		PED 97/23/EC			
Аксессуарты, рабо	тающие с	по статье 1, раздел 2.1.4			
давлением		For Hanking Park OF To 27071 2 2 2 200707 2			
Группа жидкости 2		Без маркировки СЕ по статье 3, раздел 3			
		(надлежащая инженерно-техническая			
Совместимость		практика) ISO 14001 (Окружающая среда)			
	пой	ISO 14001 (Окружающая среда) ISO 9001 (Качество)			
с окружающей сре	дои	SN 36350 (Продукция, совместимая с			
		окружающей средой)			
		окружающей средой) RL 2002/95/EG (RoHS)			
Корпус ипапана		серый (литейный) чугун EN-GJL-250			
Корпус клапана Шток		нержавеющая сталь			
Плунжер					
титунжер		DN 2540: латунь DN 50100: бронза			
Уплотнительный с	эпьшиг	Латунь, без силикона			
		кольцевые уплотнения ЕРDM, без силикона			
Материал уплотне См. «Размеры», ст		польцевые уплотпения Ег DIVI, оез силикона			
•		по ISO 7005			
Фланцевые соедин	тспия	110 130 7003			

Размеры / Вес

Материалы

Промышленные стандарты

- 1) Значения k_{vs} 100, 160 м³/ч: характеристика расхода после 75 % хода оптимизирована для максимального расхода k_{v100} , см. стр. 5.
- 2) Электрический нагревательный элемент штока ASZ6.5 требуется для сред с температурой ниже 0 $^{\circ}$ С.

Размеры

Номер продукта	DN	В	D	D2	D4	К	L1	L2	L3	H1	H2		ŀ	4		Bec
продукта			Ø	Ø	Ø							SAX	SKD	SKB	SKC	[кг]
VVF21.22																
VVF21.25-2.5																
VVF21.23																
VVF21.25-4	0.5		400	44 (4:)		75	450	75	00	0.4	400.5	470	504	000		4.5
VVF21.24	25	14	100	11 (4x)	58	75	150	75	96	34	130,5	> 476	> 534	> 609		4,5
VVF21.25-6.3																
VVF21.25																
VVF21.25-10																
VVF21.39																
VVF21.40-16	40		130		78	100	180	90	112							8
VVF21.40	0		130		70	100	100	30	112	39	135,5	> 481	> 539	> 614		0
VVF21.40-25		16		14 (4x)						00	100,0	7 401	2 000	7014		
VVF21.50	50		140	(,	88	110	200	100	122							9,1
VVF21.50-40			0				200									0,1
VVF21.65	65		160		108	130	240	120	142							12,8
VVF21.65-63																,0
VVF21.80										60	156,5	> 502	> 560	> 635		
VVF21.80-	80		190		124	150	260	130	156							18
100		18		19 (4x)												
VVF21.90				, ,												
VVF21.100-	100		210		144	170	300	150	176	91	207,5				> 666	27
160																

DN = Номинальный диаметр

H = Общая высота привода плюс минимальное расстояние до стены или потолка для монтажа, подсоединения, эксплуатации, ремонта и т.д.

Н1 = Размер от центра трубы для установки привода (верхний край)

H2 = Общая высота привода при выдвинутом штоке (клапан в положении «закрыт»)

Запасные части

Номера заказа для запасных частей:

	Уплотнительный сальник	Седло
Клапан	2220.85*	Блок со штоком, уплотнением и стопорным кольцом
VVF21.22	4 284 8806 0	74 676 0140 0
VVF21.25-2.5	4 284 8806 0	74 676 0198 0
VVF21.23	4 284 8806 0	74 676 0141 0
VVF21.25-4	4 284 8806 0	74 676 0199 0
VVF21.24	4 284 8806 0	74 676 0034 0
VVF21.25-6.3	4 284 8806 0	74 676 0200 0
VVF21.25	4 284 8806 0	74 676 0035 0
VVF21.25-10	4 284 8806 0	74 676 0201 0
VVF21.39	4 284 8806 0	74 676 0036 0
VVF21.40-16	4 284 8806 0	74 676 0202 0
VVF21.40	4 284 8806 0	74 676 0037 0
VVF21.40-25	4 284 8806 0	74 676 0203 0
VVF21.50	4 284 8806 0	74 676 0038 0

VVF21.50-40	4 284 8806 0	74 676 0204 0
VVF21.65	4 284 8806 0	74 676 0039 0
VVF21.65-63	4 284 8806 0	74 676 0205 0
VVF21.80	4 284 8806 0	74 676 0040 0
VVF21.80-100	4 284 8806 0	74 676 0206 0
VVF21.90	4 679 5629 0	74 676 0088 0
VVF21.100-160	4 679 5629 0	74 676 0207 0

Revision numbers

Номер продукта	Доступно	Номер продукта	Доступно с	Номер продукта	Доступно с
	с версии		версии		версии
VVF21.22	B	VVF21.25-10	B	VVF21.65	В
VVF21.25-2.5	B	VVF21.39	B	VVF21.65-63	B
VVF21.23	В	VVF21.40-16	B	VVF21.80	B
VVF21.25-4	В	VVF21.40	B	VVF21.80-100	B
VVF21.24	В	VVF21.40-25	B	VVF21.90	B
VVF21.25-6.3	В	VVF21.50	B	VVF21.100-160	В
VVF21.25	В	VVF21.50-40	В		