



## 3-ходовые клапаны с фланцем, PN 6

## VXF21...

- Корпус клапана - серый (литейный) чугун EN-GJL-250
- DN 25...100
- $K_{vs}$  1.9...124 m<sup>3</sup>/h
- Может оснащаться электромоторными SQX... или электрогидравлическими SKD...-, SKB...- и SKC...- приводами

### Применение

Применяются в системах центрального отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха как управляющие клапаны со смесительными и распределительными функциями.  
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

## Краткая характеристика типов клапанов

Тип	DN	$k_{vs}$ [m <sup>3</sup> /h]	$S_v$
VXF21.22	25	1.9	> 50
VXF21.23		3	
VXF21.24		5	
VXF21.25		7.5	
VXF21.39	40	12	> 100
VXF21.40		19	
VXF21.50	50	31	
VXF21.65	65	49	
VXF21.80	80	78	
VXF21.90	100	124	

DN = Номинальный диаметр

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

$S_v$  = Диапазон управления  $k_{vs} / k_{vr}$

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

### Вспомогательное оборудование

Тип	Описание
ASZ6.5	Электрический нагревательный элемент, работающий от переменного тока напряжением AC 24 V / 30 W, для подогрева штока, необходимого при температуре среды ниже 0 °С

### Заказ

В заказе указывайте количество, наименование и тип продукции.

Пример: 2 3-ходовых клапана VXF21.50

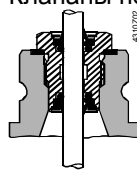
### Комплектность

Клапаны, приводы и вспомогательное оборудование упаковываются и поставляются отдельно.

Клапаны поставляются без контрфланцев и фланцевых уплотнений.

### Запасные части

Стандартная версия  
EPDM-сальник



для VXF21... DN25...80 (шток: Ø 10 мм) **4 284 8806 0**  
для VXF21... DN100 (шток: Ø 14 мм) **4 679 5629 0**

### Комбинации оборудования

Клапаны	$H_{100}$ [mm]	Приводы							
		SQX... <sup>1)</sup>		SKD... <sup>1)</sup>		SKB...		SKC...	
		Смесит.	Распред. <sup>2)</sup>	Смесит.	Распред. <sup>2)</sup>	Смесит.	Распред. <sup>2)</sup>	Смесит.	Распред. <sup>2)</sup>
		$\Delta p_{max}$ [kPa]							
VXF21.22	20	300	100	300	100	300	100		
VXF21.23									
VXF21.24									
VXF21.25									
VXF21.39									
VXF21.40									
VXF21.50									
VXF21.65									
VXF21.80	175	60	275	60		70			
VXF21.90	40							200	70

<sup>1)</sup> используется до максимальной температуры среды 140 °С

<sup>2)</sup> если допускается шум, те же значения применяются и для смесительного клапана.

$H_{100}$  = Номинальный ход

$\Delta p_{max}$  = Максимально допустимый перепад давления в клапане (смешивание: ход II-I, III-I, распределение: ход I-II, I-III), при котором обеспечивается нормальная работа клапана

## Обзор приводов

Тип	Тип привода	Рабочее напряжение	Сигнал позиционир.	Пружин. возвр.	Время позиционир.	Усилие позиционир.	Спецификация	
SQX32.00	Электро-моторный	AC 230 V	3-позиционный	Нет	150 s	700 N	N4554	
SQX32.03					35 s			
SQX82.00		AC 24 V			150 s			
SQX82.03					35 s			
SQX62					DC 0...10 V <sup>1)</sup>			
SKD32.50	Электро-гидравлический	AC 230 V	3-позиционный	Нет	120 s	1000 N	N4561	
SKD32.21					30 s			
SKD32.51					AC 24 V			120 s
SKD82.50		Нет						
SKD82.51		Да						
SKD60		Нет						
SKD62...		DC 0...10 V <sup>1)</sup>			30 s	Да	N4563	
SKB32.50	Электро-гидравлический	AC 230 V	3-позиционный	Нет	120 s	2800 N	N4564	
SKB32.51								Да
SKB82.50		AC 24 V						Нет
SKB82.51								Да
SKB60							Нет	
SKB62...							DC 0...10 V <sup>1)</sup>	Да
SKC32.60	Электро-гидравлический	AC 230 V	3-позиционный	Нет	120 s	2800 N	N4564	
SKC32.61								Да
SKC82.60		AC 24 V						Нет
SKC82.61								Да
SKC60							Нет	
SKC62...							DC 0...10 V <sup>1)</sup>	Да

<sup>1)</sup> или DC 4...20 mA

## Пневматические приводы

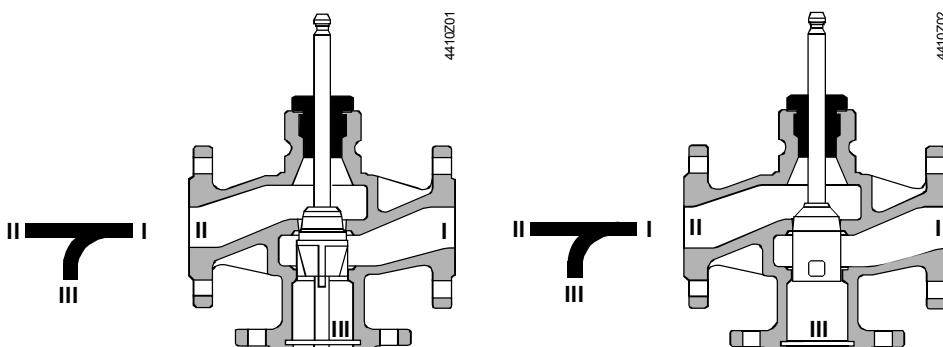
Предоставляются по требованию в местном представительстве компании.



**В этом случае клапан VXF21... должен использоваться только как смесительный.**

## Техническая / механическая конструкция

### Поперечное сечение клапана

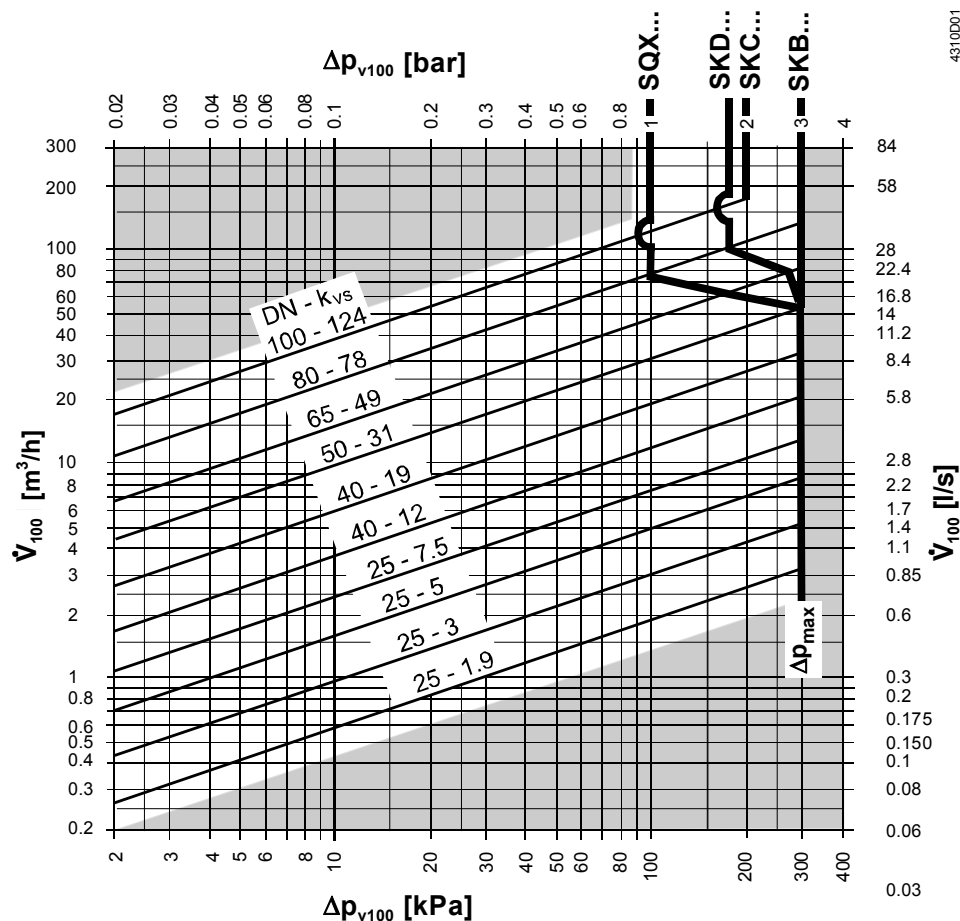


DN 25 и DN 40  
Закрываются против давления

DN 50...100  
Закрывается против давления

Управляемый плунжер, соединенный со штоком.  
Седло обрабатывается в корпусе клапана.

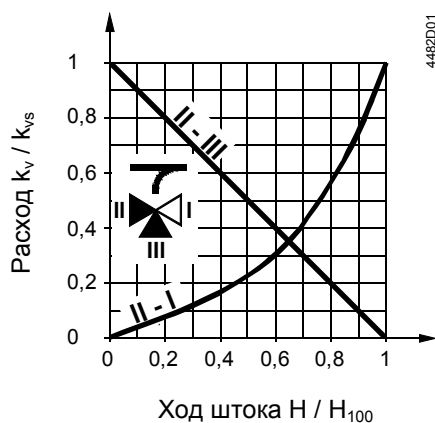
Диаграмма расхода  
«Смесительная»



4310001

- $\Delta p_{max}$  = Максимально допустимый перепад давления в клапане (смешивание: ход II-I, III-I, распределение: ход I-II, I-III), при котором обеспечивается нормальная работа клапана
- $\Delta p_{V100}$  = Перепад давления в полностью открытом клапане при объемном расходе  $V_{100}$
- $V_{100}$  = Объемный расход через полностью открытый клапан ( $N_{100}$ )
- 100 kPa = 1 bar  $\approx$  10 mWC
- 1 m<sup>3</sup>/h = 0.278 l/s при температуре воды 20 °C

Характеристика расхода



4482D01

Пропускной ход

- 0...30 %: линейная
- 30...100 %:  $n_{gl} = 3$  по VDI / VDE 2173

Байпас

- 0...100 %: линейная

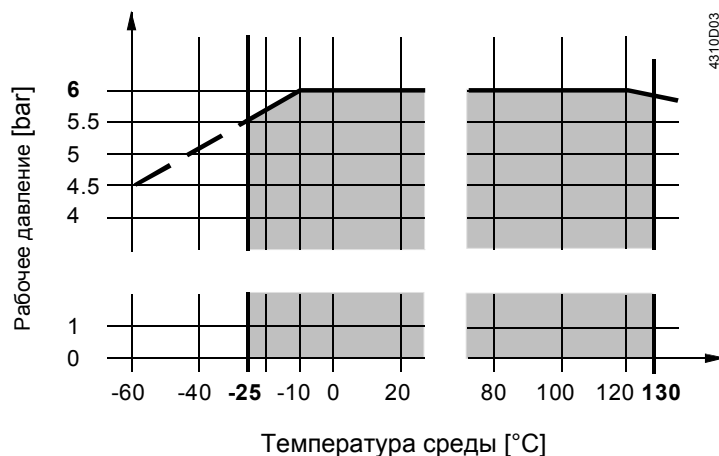
Смешивание: расход от хода II и III к ходу I

Распределение: расход от хода I к ходу II и III

- Ход I = постоянный расход
- Ход II = переменный расход
- Ход III = байпас (переменный поток)

Используйте 3-ходовой преимущественно как смесительный клапан.

## Рабочее давление и температура



**Рабочее давление в соответствии с ISO 7268 и EN 1333 при температуре среды –25...130 °C в соответствии с DIN 4747-1**

## 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.



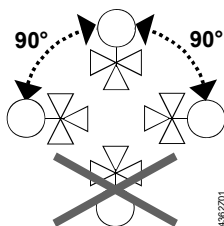
Если температура среды ниже 0 °C, используйте электрический нагревательный элемент штока ASZ6.5 для предотвращения примерзания штока клапана к сальниковой набивке. По соображениям безопасности, нагревательный элемент для подогрева штока сконструирован для переменного тока с рабочим напряжением AC 24 V / 30 W.

### Монтаж

Клапан и привод можно легко собрать на месте установки. Не требуется ни специальных инструментов, ни регулировки.

Клапан поставляется вместе с Инструкциями по монтажу 74 319 0519 0.

### Ориентация



### Направление потока

Во время монтажа обратите внимание на символ направления потока на клапане →.

Смешивание от II / III к I



Распределение от I к II / III



### Ввод в эксплуатацию



**Ввод клапана в эксплуатацию производится только при правильном его монтаже.**

Шток клапана заходит: пропускной ход II – I открывается, байпас III закрывается

Шток клапана выдвигается: пропускной ход II – I закрывается, байпас III открывается

### Внимание



Клапаны VXF21... не требуют технического обслуживания.

Во время выполнения сервисных работ с клапаном / приводом:

- отключите насос и выключите электропитание
- закройте стопорные клапана
- полностью устранили 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

Сальники можно менять 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».

Все условия гарантии будут недействительны при использовании приводов других производителей.

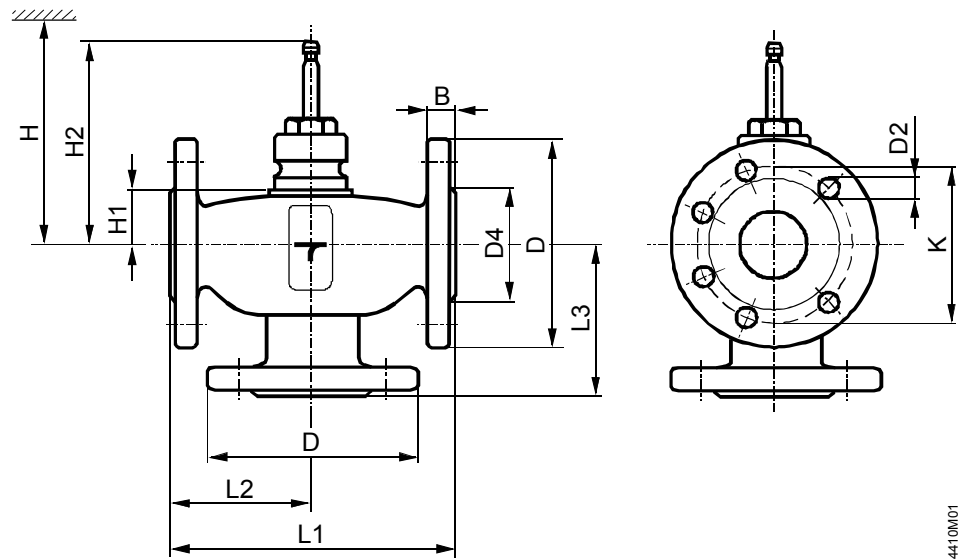
## Технические характеристики

Функциональные характеристики	PN класс	PN 16 в соотв. с EN 1333		
	Рабочее давление	В соотв. с DIN 4747-1 в пределах диапазона допустимых значений температуры согласно схеме, изложенной на стр. 5		
	Текучесть	проходная	0...30 %	линейная
			30..100 %	равнопроцентная; $\eta_{gl} = 3$ по VDI / VDE 2173
	через байпас	0...100 %	линейная	
	Скорость утечки	проходная	0...0.02 % от значения $k_{vs}$ в соотв. с DIN EN 1349	
		через байпас	0.5...2 % от значения $k_{vs}$	
	Среда	охлаждающая вода, охлажденная вода, низкотемпературная горячая вода, высокотемпературная горячая вода, вода с антифризом, соленая вода; рекомендация: очистка воды по VDI 2035		
	Температура среды <sup>1)</sup>	-25...+130 °C		
	Диапазон изменений $S_v$	DN 25:	>50	
		DN 40...100:	>100	
Промышленные стандарты	Номинальный ход штока	DN 25...80:	20 mm	
		DN 100:	40 mm	
	Директива «Оборудование, работающее под давлением»	PED 97/23/EC		
	Вспомогательное оборудование, работающее с давлением	в соотв. со статьей 1, разделом 2.1.4		
	Группа жидкости 2	Без маркировки CE в соотв. со статьей 3, разделом 3 (надлежащая инженерно-техническая практика)		
Материалы	Корпус клапана	серый (литейный) чугун EN-GJL-250		
	Шток	нержавеющая сталь		
	Плунжер	DN 25...40:	латунь	
		DN 50...100:	бронза	
	Уплотнительный сальник	Латунь		
	Уплотнительные материалы	Кольцевые уплотнения EPDM		
Размеры / Вес	См. «Размеры»			
	Фланцевые соединения	в соотв. с ISO 7005		

<sup>1)</sup> Электрический нагревательный элемент штока ASZ6.5 для температуры среды ниже 0 °C

## Размеры

Размеры в мм



4410M01

DN	B	D Ø	D2 Ø	D4 Ø	K	L1	L2	L3	H1	H2	H				kg [kg]
											SQX...	SKD...	SKB...	SKC...	
25	14	100	11 (4x)	58	75	150	75	75	34	130.5	> 459	> 534	> 609		3.8
40	16	130	14 (4x)	78	100	180	90	90	39	135.5	> 464	> 539	> 614		6.6
50		140		88	110	200	100	100							7.6
65		160		108	130	240	120	120							11.7
80	18	190	19 (4x)	124	150	260	130	130	60	156.5	> 485	> 560	> 635		16.2
100		210		144	170	300	150	150						91	207.5

DN = Номинальный диаметр

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

H1 = Размер от центра трубы для установки привода (верхний край)

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

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