



## 3-ходовые седельные клапаны с наружной резьбой, PN 16

VXG41...

- Корпус клапана изготовлен из бронзы CC491K (Rg5)
- DN 15...50
- $k_{vs}$  1.6...40  $m^3/h$
- Плоские уплотнительные соединения с наружной резьбой G...B в соответствии с ISO 228-1
- Наборы резьбовых соединительных деталей ALG....3 с резьбовым соединением производства компании Siemens
- Могут оснащаться электромоторными SQX или электрогидравлическими приводами SKD и SKB

### Применение

Применяются в системах центрального отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха как управляющие клапаны со смесительными и распределительными функциями.  
Для открытых и закрытых контуров (кавитация на стр. 5).

## Краткая характеристика типов клапанов

Тип	DN	$k_{vs}$ [m <sup>3</sup> /h]	$S_v$
VXG41.1301 <sup>1)</sup>	15	1.6	> 50
VXG41.1401 <sup>1)</sup>		2.5	
VXG41.15		4.0	
VXG41.20	20	6.3	> 100
VXG41.25	25	10	
VXG41.32	32	16	
VXG41.40	40	25	
VXG41.50	50	40	

<sup>1)</sup> данные типы клапанов имеют в стандартном оснащении герметичный байпас. Данные по другим клапанам с герметичным байпасом даны в таблице «Специальные версии».

DN = Номинальный диаметр

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

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

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

## Специальные версии

Тип	Индекс типа	Описание	Пример
VXG41...01	01	Герметичный байпас, скорость утечки 0...0.02 %.	VXG41.2001

## Вспомогательное оборудование

Тип	Описание
ALG...3	Набор из 3 резьбовых соединительных деталей для 3-ходовых клапанов: - 3 соединительные гайки - 3 шайбы - 3 плоских уплотнения
ASZ6.5	Электрический нагревательный элемент штока, AC 24 V 30 W, для среды с температурой ниже 0 °C

## Заказ

В заказе указывайте количество, наименование и тип продукции.

Пример:

2 клапана VXG41.25

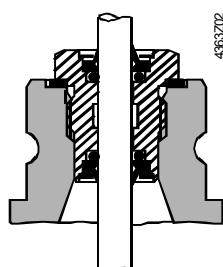
2 набора резьбовых соединительных деталей ALG253

## Поставка

Клапаны, приводы и вспомогательное оборудование упаковываются и поставляются отдельно.

## Запасные части

EPDM-сальник  
шток Ø 10 мм



для VXG41... DN 15...50

**4 284 8874 0**

## Комбинации оборудования

Клапаны	Приводы						Наборы резьбовых соединитель- ных деталей	
	SQX...		SKD...		SKB...			
	Смесит.	Перепуск.	Смесит.	Перепуск.	Смесит.	Перепуск.		
$\Delta p_{max}$								
VXG41.1301	800	200 <sup>1)</sup>	800	200 <sup>1)</sup>	800	200 <sup>1)</sup>	ALG153	
VXG41.1401								
VXG41.15								
VXG41.20								
VXG41.25								
VXG41.32								
VXG41.40	525	150 <sup>1)</sup>	775	150 <sup>1)</sup>		150 <sup>1)</sup>	ALG403	
VXG41.50	300	100 <sup>1)</sup>	450	100 <sup>1)</sup>		100 <sup>1)</sup>	ALG503	

<sup>1)</sup> если допускается шум, те же значения применяются и для смесительного клапана.

$\Delta p_{max}$  = Максимально допустимый перепад давления через клапан, при котором обеспечивается нормальная работа клапана.

## Обзор приводов

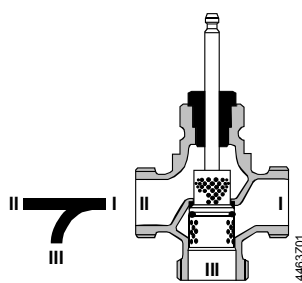
Тип	Тип привода	Рабочее напряжение	Сигнал позиционир.	Пружин. возвр.	Время позиционир.	Усилие позиционир.	Спецификация			
SQX32.00	С электромотором	AC 230 V	3-позиционный	Нет	150 s	700 N	N4554			
SQX32.03					35 s					
SQX82.00		AC 24 V			150 s					
SQX82.03					35 s					
SQX62		DC 0...10 V <sup>1)</sup>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

<sup>1)</sup> или DC 4...20 mA

### Примечание:

Пневматические приводы доступны по запросу у местного представительства компании. Клапаны VXG41... в этом случае должны использоваться только как смесительные.

**Поперечное сечение  
клапана**

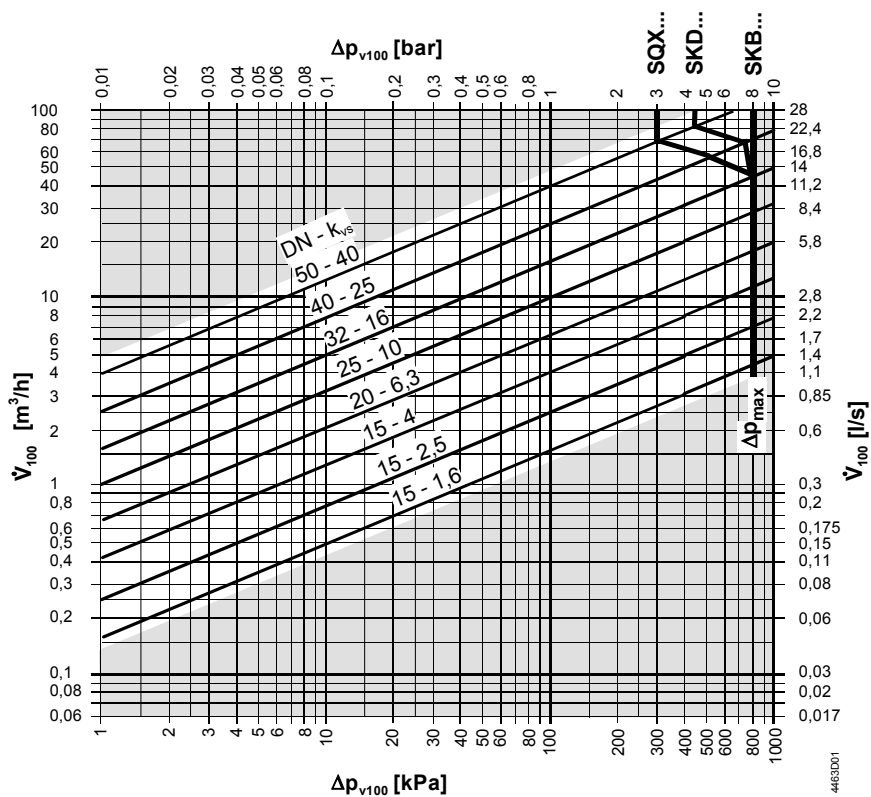


Управляемый перфорированный плунжер,  
соединенный со штоком клапана.

Запрессованное седельное кольцо из  
нержавеющей стали используется в качестве  
седла II – I.

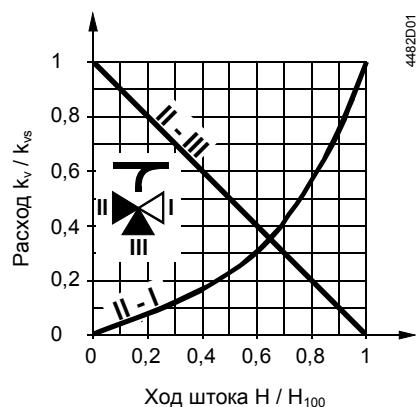
**Определение размеров**

**Диаграмма расхода  
«Смесительная»**



$\Delta p_{max}$  = Максимальное допустимое перепад давления через клапан (смешивание: ход II – I, III – I), при котором обеспечивается нормальная работа клапана  
 $\Delta p_{v100}$  = Перепад давления в полностью открытом клапане при объемном расходе  $V_{100}$   
 $\dot{V}_{100}$  = Объемный расход через полностью открытый клапан ( $H_{100}$ )  
100 kPa = 1 bar ≈ 10 mWC  
1 m³/h = 0.278 л/с при температуре воды 20 °C

**Характеристика  
расхода**



**Пропускной ход**  
0 ... 30 %: линейная  
30 ... 100 %:  $n_{gl} = 3$  по VDI / VDE 2173  
**Байпас**  
0...100 %: линейная  
**Смешение:** расход от хода II и III к ходу I  
**Распределение:** расход от хода I и II  
к ходу III  
Ход I = постоянный расход  
Ход II = переменный расход  
Ход III = байпас (переменный расход)

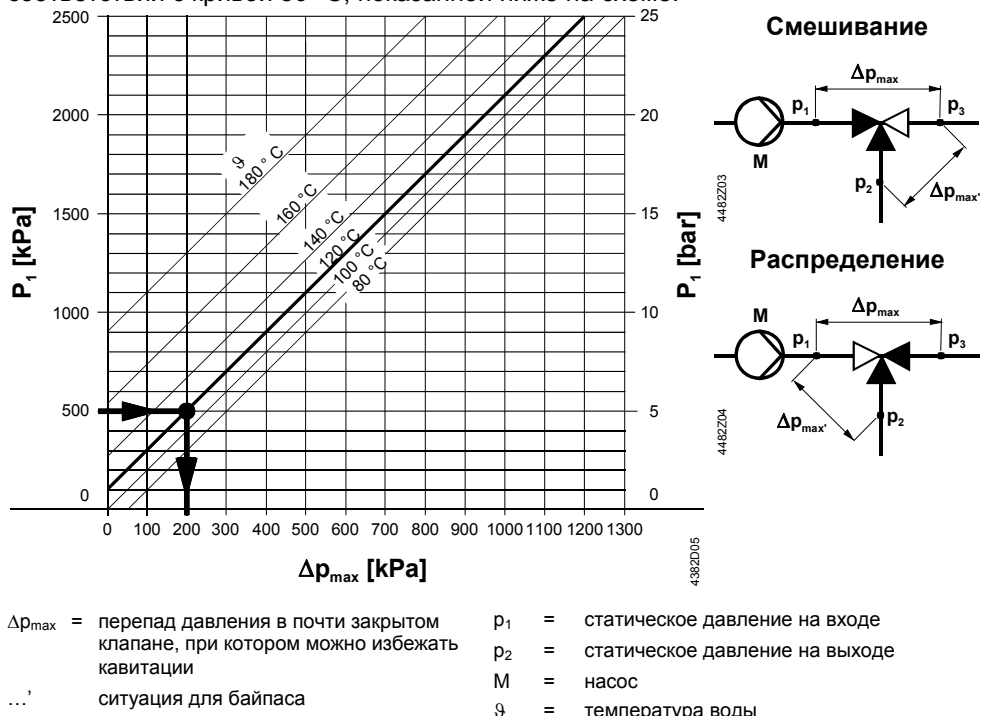
В качестве смесительного клапана пользуйтесь, в основном, 3-ходовым.

## Кавитация

Замечания при работе с охлажденной водой

Кавитация ускоряет износ плунжера и седла клапана, а также приводит к появлению шума. Кавитацию можно избежать, если не превышать значения перепада давления, показанного на схеме на стр. 3, и соблюдать значение статического давления, показанного ниже.

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 °C, показанной ниже на схеме.



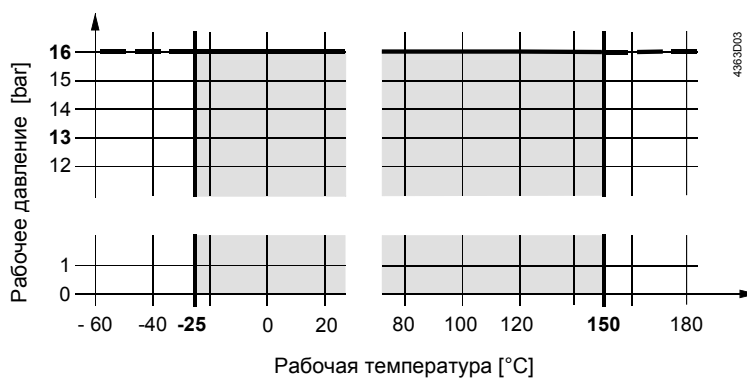
Пример с высокотемпературной горячей водой:

Давление  $p_1$  на входе клапана: 500 kPa (5 bar)

Температура воды: 120 °C

На приведенной выше схеме можно увидеть, что клапан практически закрыт, и максимально допустимый перепад давлений  $\Delta p_{\max}$  составляет 200 kPa (2 bar).

## Рабочее давление и температура



Рабочее давление в соответствии с ISO 7268 и EN 1333

## Примечания

Установка		<p>При открытых контурах есть риск заедания плунжера клапана из-за отложения накипи. В таких случаях используйте самые мощные приводы SKB... Кроме того, его необходимо включать два-три раза в неделю. Обеспечьте отсутствие кавитации – см. стр. 5.</p>
	<p>При открытых и закрытых контурах всегда используйте фильтр перед клапаном для увеличения его функциональной безопасности. Для среды при температуре ниже 0 °C используйте электрический нагревательный элемент 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.</p>	
Монтаж	<p>Клапан и привод можно собрать на месте установки. Не требуется ни специальных инструментов, ни регулировки.</p>	
	<p>Клапан поставляется вместе с Инструкциями по монтажу 4 319 9563 0.</p>	
Ориентация		4382Z01
Направление потока	<p>Во время монтажа обратите внимание на символ направления потока на клапане →:</p>	
<p>Смешивание от II / III к I</p>	 4410Z04	<p>Распределение от I к II / III</p> 4410Z05
Ввод в эксплуатацию		<p><b>Вводите клапан в эксплуатацию, убедившись, что привод управления клапаном смонтирован правильно.</b></p>
	<p>Шток клапана заходит:</p>	<p>пропускной ход II – I открывается, байпас III закрывается</p>
	<p>Шток клапана выдвигается:</p>	<p>пропускной ход II – I закрывается, байпас III открывается.</p>

## Техническое обслуживание

Внимание	<p>Клапаны VXG41... не требуют технического обслуживания.</p>
	<p>Во время выполнения сервисных работ с клапаном / приводом:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>отключайте насос и выключайте электропитание</li><li>закрывайте стопорные клапаны</li><li>полностью устраним давление в трубопроводной системе и дождитесь охлаждения труб</li></ul>
	<p>При необходимости отключите электрические провода.</p>
	<p>Перед тем, как клапан снова начнет работать, убедитесь, что привод правильно установлен.</p>
Уплотнительный сальник штока	<p>Сальники можно поменять без снятия клапана, если в трубах нет давления, они полностью охладились, а поверхность штока не имеет повреждений (см. «Заказ»).</p>
	<p>Если шток поврежден в зоне сальника, замените весь блок шток-плунжер.</p>
	<p>Обратитесь в местное представительство компании.</p>

## 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

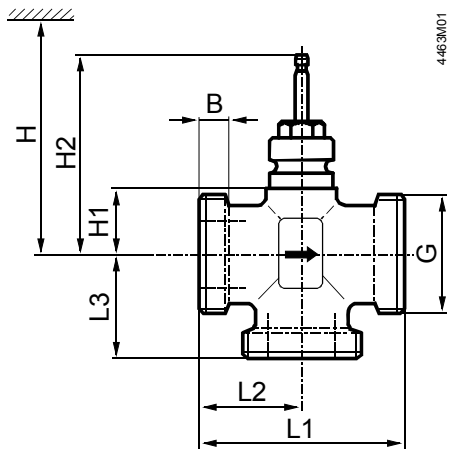
Достижение технических показателей гарантируется только при использовании вместе с приводами Siemens, указанными в разделе «Комбинации оборудования».

Все условия гарантии будут недействительны при использовании приводов других производителей.

## Технические характеристики

Функциональные характеристики	PN класс	PN 16 в соотв. с ISO 7268
	Допустимое рабочее давление	в соотв. с ISO 7005 DIN 4747-1 см стр 6
	Рабочее давление	В соотв. с ISO 7005 DIN 4747-1 в пределах диапазона допустимых значений температуры согласно схеме на стр. 6
	Текучесть	
	• проходная 0...30 %	• линейная
	• проходная 30...100 %	• равнопроцентная; $n_{gl} = 3$ в соотв. с VDI / VDE 2173
	• через байпас 0...100%	• линейная
	Скорость утечки	
	• проходная	• 0...0.02 % от $K_{vs}$ в соотв. с DIN EN 1349
	• через байпас, станд. версия	• 0.5...2% от значения $K_{vs}$
	• через байпас, спец. версия (VXG41...01)	• 0...0.02% от значения $K_{vs}$
Промышленные стандарты	Среда	вода
		охлаждающая вода, охлажденная вода, низкотемпературная горячая вода, высокотемпературная горячая вода, вода с антифризом; рекомендация: очистка воды по VDI 2035
		соленая вода
	Температура среды	-25...+150 °C
	Диапазон изменений $S_v$	DN 15: > 50 DN ≥20: >100
Материалы	Номинальный ход	20 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)
Размеры / Вес	Корпус клапана	бронза CC491K (Rg5)
	Седло, пробка, шток	нержавеющая сталь
	Уплотнительный сальник	коррозионно-устойчивая латунь
	Уплотнительные материалы	Кольцевые уплотнения EPDM
	См. «Размеры»	
	Соединения с внешней резьбой	G...B в соотв. с ISO 228-1
	†) температура среды ниже 0 °C: необходим нагревательный элемент ASZ6.5 для предотвращения примерзания штока клапана к сальниковой набивке	

## Размеры



DN = Номинальный диаметр

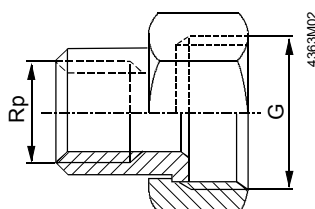
H = Общая высота привода плюс минимальное расстояние до стены или потолка для монтажа, подсоединения, эксплуатации, ремонта и т.д.

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

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

Тип	DN	B [mm]	G [inch]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	SQX...	H SKD...	SKB...	$\frac{\text{kg}}{\text{kg}}$
VXG41.1301												
VXG41.1401	15	10	G1B	100	50	50	26	122.5	> 451	> 526	> 601	1.30
VXG41.15												
VXG41.20	20		G1½B									1.42
VXG41.25	25	14	G1½B	105	52.5	52.5	34	130.5	> 459	> 534	> 609	1.65
VXG41.32	32		G2B									2.10
VXG41.40	40	15	G2¼B	130	65	65						2.80
VXG41.50	50	16	G2¾B	150	75	75	46	142.5	> 471	> 546	> 621	3.90

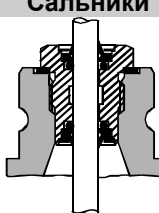
## Резьбовые соединительные детали



Тип	для типа клапана	G [inch]	Rp [inch]
ALG15...	VXG41.11...15	G1	Rp½
ALG20...	VXG41.20	G1¼	Rp¾
ALG25...	VXG41.25	G1½	Rp1
ALG32...	VXG41.32	G2	Rp1½
ALG40...	VXG41.40	G2¼	Rp2
ALG50...	VXG41.50	G2¾	Rp2

- со стороны клапана: цилиндрическая резьба в соотв. с ISO 228-1
- со стороны трубы: цилиндрическая резьба в соотв. с ISO 7-1

## Заказные номера

Тип	DN	Сальники	Наборы
			Plug with stem, circlip, sealing
VXG41.1301	15	4 284 8874 0	74 676 0166 0
VXG41.1401	15	4 284 8874 0	74 676 0167 0
VXG41.15	15	4 284 8874 0	74 676 0135 0
VXG41.1501	15	4 284 8874 0	74 676 0137 0
VXG41.20	20	4 284 8874 0	74 676 0121 0
VXG41.2001	20	4 284 8874 0	74 676 0126 0
VXG41.25	25	4 284 8874 0	74 676 0122 0
VXG41.2501	25	4 284 8874 0	74 676 0127 0
VXG41.32	32	4 284 8874 0	74 676 0123 0
VXG41.3201	32	4 284 8874 0	74 676 0128 0
VXG41.40	40	4 284 8874 0	74 676 0124 0
VXG41.4001	40	4 284 8874 0	74 676 0129 0
VXG41.50	50	4 284 8874 0	74 676 0125 0
VXG41.5001	50	4 284 8874 0	74 676 0130 0