



## 2-ходовые клапаны с внешней резьбой, PN 16

## VVG44...

- Корпус клапана – бронза CC491K (Rg5)
- DN 15...DN 40
- $k_{vs}$  0.25...25 м<sup>3</sup>/ч
- Плоские уплотнительные шайбы для внешнего соединения G...В по ISO 228/1
- Наборы резьбовых фитингов ALG...2 производства Siemens
- Ручная настройка с помощью монтажной головки
- Применяется в комбинации с приводами SQS...

### Применений

- Для небольших и средних установок ОВК, как регулирующий или отсечной клапан.
- Только для закрытых контуров.

### Рабочая среда

Холодная вода	1...120 °C
Охлаждённая вода	
Низкотемпературная горячая вода	
Вода с антифризом	

## Сводка типов

Тип	DN	$K_{vs}$ [м <sup>3</sup> /ч]	$S_v$
VVG44.15-0.25	15	0.25	> 50
VVG44.15-0.4		0.4	
VVG44.15-0.63		0.63	
VVG44.15-1		1	
VVG44.15-1.6		1.6	> 100
VVG44.15-2.5		2.5	
VVG44.15-4		4	
VVG44.20-6.3	20	6.3	
VVG44.25-10	25	10	
VVG44.32-16	32	16	
VVG44.40-25	40	25	

DN = номинальный размер

$K_{vs}$  = номинальная скорость потока холодной воды (5...30 °C) через полностью открытый клапан ( $H_{100}$ ) при перепаде давления в 100 кПа (1 Бар)

$S_v$  = диапазон изменений  $K_{vs} / K_{vr}$

$K_{vr}$  = наименьшее значение  $K_v$ , при котором можно поддерживать припуски текучести при перепаде давления в 100 кПа (1 Бар)

## Дополнительные устройства

Тип	Описание
ALG...2	Набор из 2-х резьбовых фитингов: - 2 соединительные гайки - 2 шайбы - 2 уплотнителя

## Заказ

В заказе указывайте количество, наименование и тип продукции.

Например: 3 клапана VVG44.25-10  
3 набора резьбовых фитингов ALG252

## Поставка

Клапаны, приводы и принадлежности упаковываются и поставляются отдельно

## Комбинации оборудования

Клапаны	Приводы SQS...		Наборы фитингов Тип
	$\Delta p_{\max}$ [кПа]	$\Delta p_s$ [кПа]	
VVG44.15-0.25	400	1600	ALG152
VVG44.15-0.4			
VVG44.15-0.63			
VVG44.15-1		725	
VVG44.15-1.6			
VVG44.15-2.5		400	
VVG44.15-4			
VVG44.20-6.3		750	ALG202
VVG44.25-10		450	ALG252
VVG44.32-16	250	250	ALG322
VVG44.40-25	125	125	ALG402

$\Delta p_{max}$  = максимально допустимый перепад давления в клапане, распространяющийся на весь диапазон хода клапана с электродвигателем

$\Delta p_s$  = максимально допустимый перепад давления, при котором клапан с электродвигателем будет закрываться при определенном давлении (давлении закрытия).

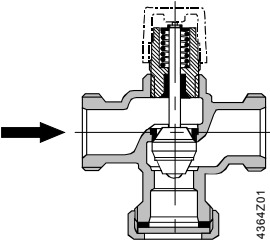
# Приводы

Тип	Рабочее напряжение	Сигнал		Время позиционир	Пружина возвратн.	Время закрытия пружины	
SQS35.00	AC 230 V	3 -точечный		150 s	нет	—	
SQS35.03				35 s			
SQS35.50				150 s	да	8 s	
SQS35.53				35 s			
SQS65.5	AC 24 V	DC 0...10 V	0...1000 Ω	35 s	да	8 s	
SQS65		DC 2...10 V			туе	—	
SQS65.2							
SQS85.00			3 -точечный				150 s
SQS85.03							35 s

Документация на приводы SQS...: N4573

## Техническая / механическая конструкция

### Поперечное сечение клапана



Управляющий параболический плунжер смонтирован на шток клапана.

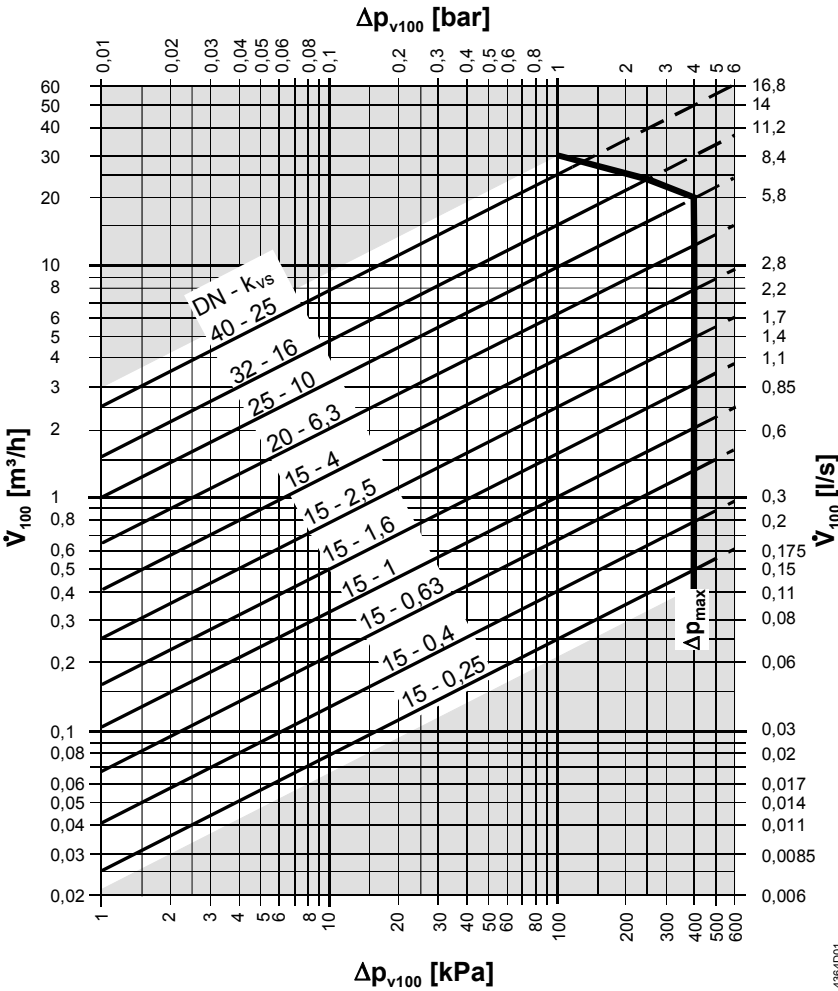
Седло прикручивается к корпусу клапана с помощью специального уплотнительного материала.



**2-ходовый клапан не станет 3-ходовым, если убрать глухой фланец!**

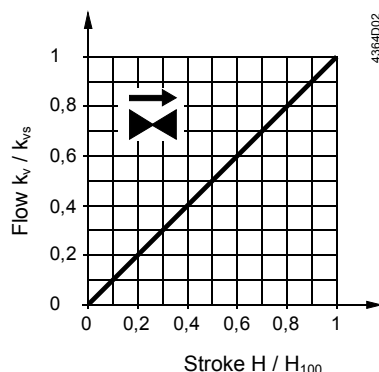
## Размеры

### Схема



- $\Delta p_{\max}$  = максимальное допустимый перепад давления в клапане, распространяющийся на весь диапазон хода клапана с электроприводом  
 $\Delta p_{V100}$  = максимальное допустимый перепад давления в полностью открытом клапане и контрольном пути клапана при объемном расходе  $V_{100}$   
 $\dot{V}_{100}$  = объемный расход при полностью открытом клапане ( $H_{100}$ )  
 100 kPa = 1 Бар  $\approx$  10 mWC  
 1 m<sup>3</sup>/h = 0.278 л/с при температуре воды 20 °C

## Характеристика проточка клапана



0...100 % линейная в соответствии с VDI / VDE 2173

## Примечания

### Техническое

Мы рекомендуем делать установку в обратном трубопроводе, поскольку температура в данной трубе ниже для отопительных систем, что, в свою очередь, увеличивает срок службы уплотнительного сальника.

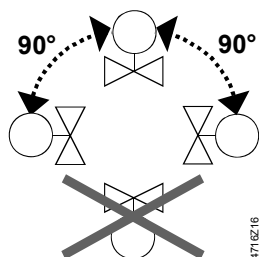
Для повышения надежности клапана мы рекомендуем устанавливать фильтр на входе клапана даже в закрытых контурах.

### Установка

Установка клапана и привода достаточно проста: для этого не нужны специальные инструменты и нет необходимости в проведении каких-либо процедур настройки.

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

### Ориентация



### Направление потока

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

### Ввод в эксплуатацию



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

Шток клапана вытягивается: клапан открывается = поток увеличивается

Шток клапана выдвигается: клапан закрывается = поток уменьшается

## Внимание

Клапаны VVG44... 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.

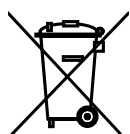
## Уплотнительный сальник штока

Сальники можно 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-плунжер.

Обратитесь в местное представительство компании.

## Утилизация



Перед утилизацией клапана, он должен быть разобран и разделен по составному материалу. По законодательству или с точки зрения защиты окружающей среды может потребоваться специальная утилизация отдельных компонентов.

**Необходимо строго соблюдать местные и другие действующие законодательные нормы.**

## Гарантия

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

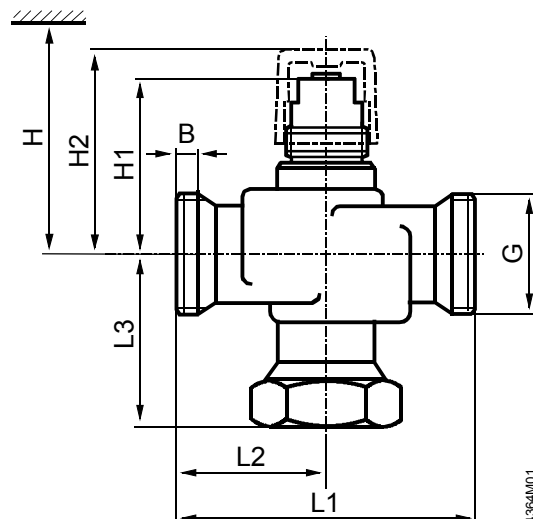
## Технические данные

Функциональные данные	PN класс	PN 16 в соотв. с EN 1333
	Допустимое рабочее давление	1600 kPa (16 Бар) в соотв. с ISO 7268 / EN1333
	Рабочее давление	в соотв. с DIN 4747 / DIN 3158 в диапазоне 1...120 °C
	Характеристика протока 0-100 %	Линейная в соотв. VDI / VDE 2173
	Скорость утечки	0...0.02 % значения $K_{vs}$ в соотв. с DIN EN 1349
	Допустимая среда	Холодная вода, охлажденная вода, низкотемпературная горячая вода, вода с антифризом. рекомендация: очистка воды в соотв. с VDI2035
	Температура среды	1...120 °C
	Диапазон изменений $S_v$	DN 15: > 50 bzw. > 100 (см «Сводка типов») DN ≥20: >100
	Номинальный ход	5.5 мм
	Директива «Оборудование, работающее под давлением»	PED 97/23/EC
Промышленные стандарты	Дополнительные устройства, работающие под 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	бронза CC491K (Rg5)

Размеры / Вес

Седло, плунжер, шток	нержавеющая сталь, бронза Rg5, латунь
Уплотнительный сальник	латунь
материалы	EPDM O кольцевые уплотнения
См. «Размеры»	
Фланцевые соединения	G $\frac{3}{4}$ "

## Размеры



DN = номинальный размер

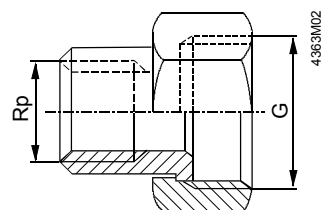
H = общая высота привода плюс минимальное расстояние до стены или потолка для монтажа, подсоединения, эксплуатации, обслуживания и т.д.

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

H2 = клапан в положении «Closed» (Закрыто) означает, что шток полностью выдвинут

Тип	DN	B [mm]	G [Zoll]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H SQS...	Weight [kg]
VVG44.15-0.25	15	8.5	G1B	100	50	58	53	63	> 364	0.6
VVG44.15-0.4										
VVG44.15-0.63										
VVG44.15-1										
VVG44.15-1.6										
VVG44.15-2.5										
VVG44.15-4										
VVG44.20-6.3	20	9	G1 $\frac{1}{4}$ B	105	52.5	59	68	78	> 379	1.0
VVG44.25-10	25	11	G1 $\frac{1}{2}$ B			62.5	71	81	> 382	1.4
VVG44.32-16	32		G2B			63.5	77.5	87.5	> 389	1.95
VVG44.40-25	40		G2 $\frac{1}{4}$ B			76	80.5	90.5	> 392	2.75

## Резьбовые фитинги



Тип	Для клапанов	G [Zoll]	Rp [Zoll]
ALG15...	VVG44.15...	G1	Rp $\frac{1}{2}$
ALG20...	VVG44.20	G1 $\frac{1}{4}$	Rp $\frac{3}{4}$
ALG25...	VVG44.25	G1 $\frac{1}{2}$	Rp1
ALG32...	VVG44.32	G2	Rp1 $\frac{1}{4}$
ALG40...	VVG44.40	G2 $\frac{1}{4}$	Rp1 $\frac{1}{2}$

- Со стороны клапана: цилиндрическая резьба ISO 228/1
- Со стороны трубы: цилиндрическая резьба ISO 7/1