

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



Клапаны с фланцевым соединением VVF42, VVF42..K, VXF42





VVF42..
VVF42..K



VXF42..

ACVATIX™

2- и 3-ходовые клапаны с фланцевым соединением, PN 16

VVF42..
VVF42..K
VXF42..

Из линейки клапанов с большим штоком

-
- Производительные клапаны для температур среды -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
 - VVF42..K с компенсацией давления для работы с высокими перепадами давления
 - Может оснащаться электромоторными приводами SAX... или электрогидравлическими приводами SKD... , SKB... и SKC...

Применение

В котельных, установках теплоснабжения и холодильных установках, градирнях, группах отопления, в системах вентиляции и кондиционирования воздуха, в качестве управляющих или предохранительных запорных клапанов.
Только для закрытых гидравлических контуров (наблюдаются кавитации).

Сводка типов

Клапаны	Приводы Ход (шток) Усилие позиционирования Описание				SAX.. ¹⁾		SKD..		SKB..		SKC..	
					20 мм		20 мм		20 мм		40 мм	
PN 16					800 Н		1000 Н		2800 Н		2800 Н	
					N4501		N4561		N4564		N4566	
	Номер для заказа	DN	k _{vs} [М3/ ч]	S _V	Δp _s	Δp _{max}	Δp _s	Δp _{max}	Δp _s	Δp _{max}	Δp _s	Δp _{max}
-10...150 °C					[кПа]							
VVF42.15-1.6	S55204-V100	15	1.6	> 50	1600	400	1600	400	1600	400	-	-
VVF42.15-2.5	S55204-V101	15	2,5									
VVF42.15-4	S55204-V102	15	4									
VVF42.20-6.3	S55204-V103	20	6,3									
VVF42.25-6.3	S55204-V104	25	6,3									
VVF42.25-10	S55204-V105	25	10	> 100	900	400	1200	400	1600	400	-	-
VVF42.32-16	S55204-V106	32	16		550		750					
VVF42.40-16	S55204-V107	40	16									
VVF42.40-25	S55204-V108	40	25		350	300	450		1200			
VVF42.50-31.5	S55204-V109	50	31,5									
VVF42.50-40	S55204-V110	50	40		200	150	250	200	700			
VVF42.65-50	S55204-V111	65	50									
VVF42.65-63	S55204-V112	65	63		125	75	175	125	450			
VVF42.80-80	S55204-V113	80	80									
VVF42.80-100 ²⁾	S55204-V114	80	100		-	-	-	-	-	-	300	250
VVF42.100-125	S55204-V115	100	125								190	160
VVF42.100-160 ²⁾	S55204-V116	100	160								125	100
VVF42.125-200	S55204-V117	125	200									
VVF42.125-250	S55204-V118	125	250									
VVF42.150-315	S55204-V119	150	315									
VVF42.150-400 ²⁾	S55204-V120	150	400									
-5...150 °C												
VVF42.50-40K ³⁾	S55204-V121	50	40	> 100	1600	400	1600	400	1600	400	-	-
VVF42.65-63K ³⁾	S55204-V122	65	63									
VVF42.80-100K ³⁾	S55204-V123	80	100									
VVF42.100-160K ³⁾	S55204-V124	100	160		-	-	-	-	-	-	1600	400
VVF42.125-250K ³⁾	S55204-V125	125	250									
VVF42.150-360K	S55204-V126	150	360									

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

³⁾ Характеристика клапана для клапанов с компенсацией давления k_{vs} 100 м³/ч от 70% хода, k_{vs} 40, 160 и 250 м³/ч от 80% и k_{vs} 63 м³/ч от 90% оптимизирована для максимального расхода

Заказ

Пример

Номер продукта	Номер для заказа	Описание
VXF42.65-63	S55204-V139	3-ходовой фланцевый клапан, PN 16
SKD32.50	SKD32.50	Электрогидравлический привод

Поставка

Клапаны, приводы и аксессуары должны упаковываться и заказываются отдельно.

Замечание

Ответные фланцы, болты и прокладки должны быть предусмотрены на объекте.

Запасные части, Rev.
-нет.

См. страницу 14

Комбинации оборудования

Номер продукта	Описание	Ход (шток)	Усилие позиционир ования	Рабочее напряжени е	Сигнал управлени я	Время возврат а пружино й	Время позициониров ания	LED	Ручная настройка	Дополните льные функции						
SAX31.00	S55150-A105	20 мм	800 Н	AC 230 В	3-точечный	-	120 с	-	Нажать и зафиксирова ть	1)						
SAX31.03	S55150-A106			AC 24 В DC 24 В	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω		3-точечный	-		30 с	✓	2), 3)				
SAX61.03 SAX61.03U	S55150-A100 S55150-A100-A100					120 с						-	1)			
SAX81.00	S55150-A102													30 с	-	1)
SAX81.03 SAX81.03U	S55150-A103 S55150-A103-A100															
SKD32.21	SKD32.21	20 мм	1000 Н	AC 230	3-точечный	8 с	Открытие: 30 с Закрытие: 10 с	-	Повернуть, положение сохраняется	1)						
SKD32.50	SKD32.50					-	120 с			✓	2)					
SKD32.51	SKD32.51					8 с						Открытие: 30 с Закрытие: 15 с	4)			
SKD60	SKD60			-	120 с	-	1)									
SKD62 SKD62U	SKD62 SKD62U			AC 24 В				0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω						15 с	-	120 с
SKD62UA	SKD62UA															
SKD82.50 SKD82.50U	SKD82.50 SKD82.50U				3-точечный	8 с										
SKD82.51 SKD82.51U	SKD82.51 SKD82.51U															
SKB32.50	SKB32.50	20 мм	2800 Н	AC 230			3-точечный	-	120 с			-	Повернуть, положение сохраняется	1)		
SKB32.51	SKB32.51				10 с	120 с		✓		2)						
SKB60	SKB60				-						Открытие: 120 с Закрытие: 10 с			4)		
SKB62 SKB62U	SKB62 SKB62U			AC 24 В	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω		10 с		120 с			-			1)	
SKB62UA	SKB62UA															
SKB82.50 SKB82.50U	SKB82.50 SKB82.50U					3-точечный		10 с								
SKB82.51 SKB82.51U	SKB82.51 SKB82.51U															
SKC32.60	SKC32.60	40 мм	2800 Н	AC 230	3-точечный		-		120 с	-	Повернуть, положение сохраняется	1)				
SKC32.61	SKC32.61					18 с	120 с	✓				2)				
SKC60	SKC60					-							Открытие: 120 с Закрытие: 20 с	4)		
SKC62 SKC62U	SKC62 SKC62U			AC 24 В	0...10 В 4...20 мА 0...1000 Ω	20 с			120 с	-					1)	
SKC62UA	SKC62UA															
SKC82.60 SKC82.60U	SKC82.60 SKC82.60U						3-точечный	18 с								
SKC82.61 SKC82.61U	SKC82.61 SKC82.61U															

- 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

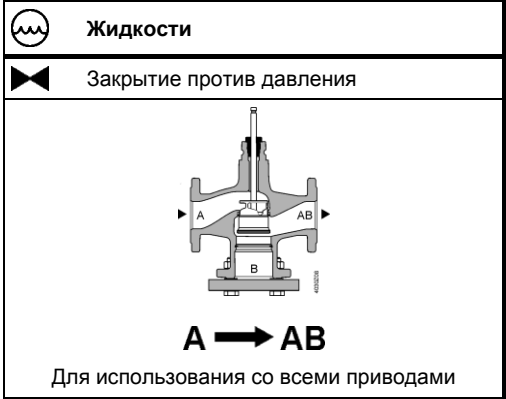
- Инструкции по монтажу

M4030 74 319 0749 0

Техническая и механическая конструкция

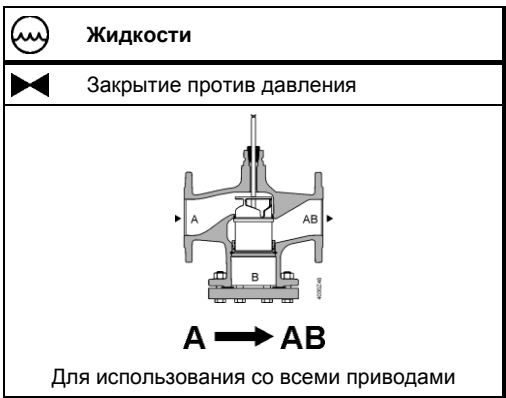
На рисунке ниже представлены основные конструкции клапанов. Конструктивные особенности, такие, как форма плунжера, могут отличаться друг от друга.

2-ходовой клапан



2-ходовой клапан
компенсация давления

В клапанах VVF42..К используется компенсация давления плунжером. Это позволяет один и тот же тип приводов использовать для контроля объемного расхода при более высоких перепадах давления.



Замечание
3-ходовой клапан

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

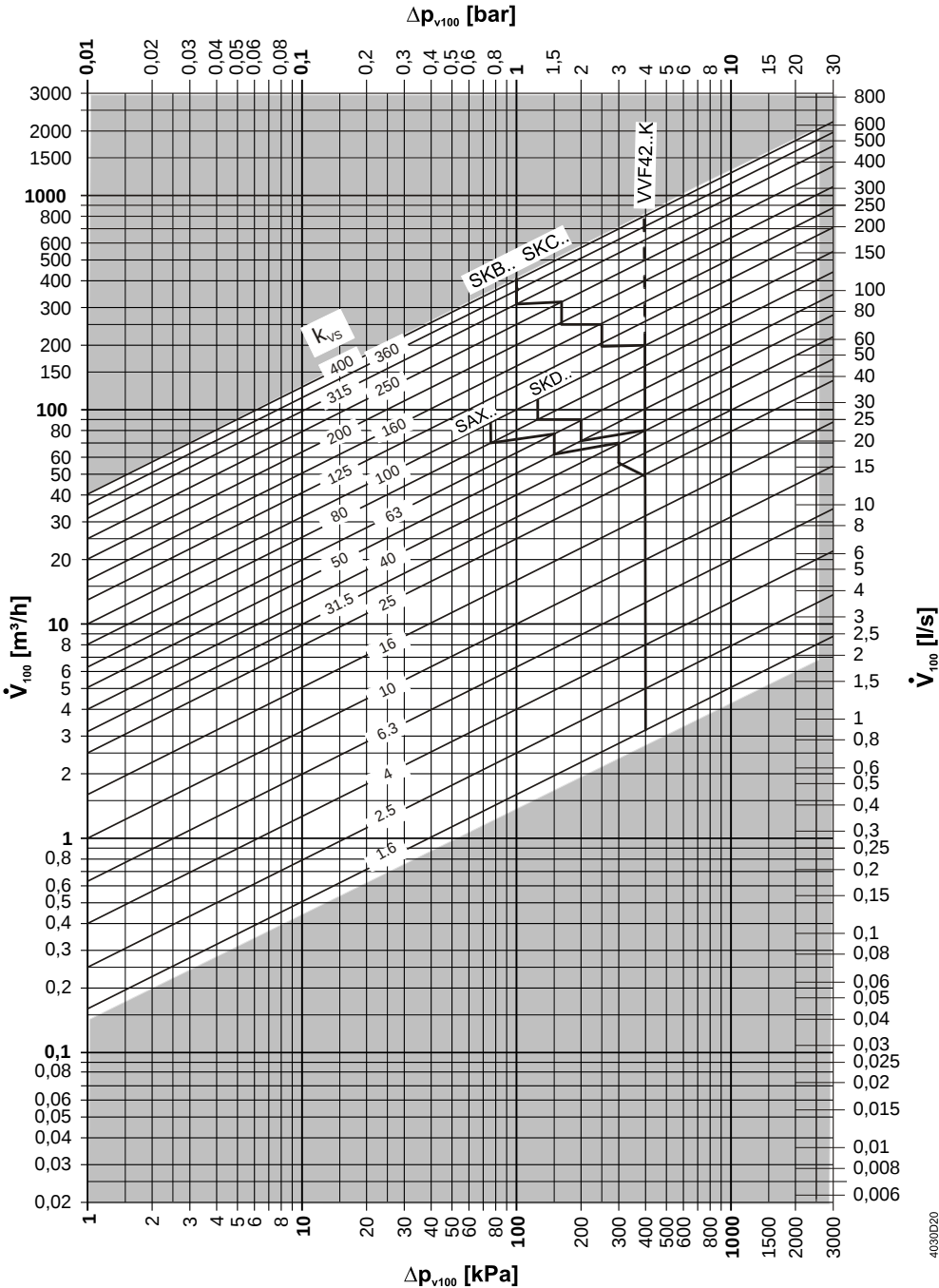


Аксессуары

Номер продукта	Номер для заказа	Описание	Замечание	Пример
ASZ6.5	ASZ6.5	Обогрев штока	Требуется для температур среды ниже 0 °C	
ASZ6.6	S55845-Z108			

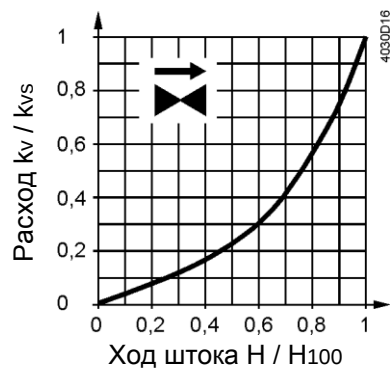
Определение размеров

Диаграмма расхода



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

Характеристики клапанов 2-ходовой клапан

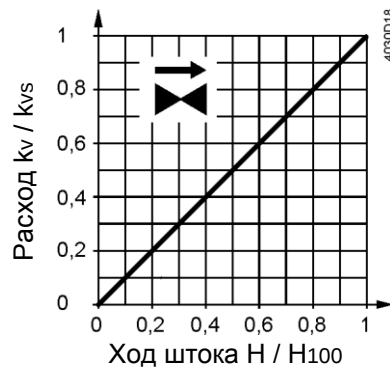


0...30%: Линейная
 30...100%: Равнопроцентная
 $n_{gl} = 3$ to VDI / VDE 2173

Для высоких значений k_{vs} характеристика клапана оптимизирована для максимального объемного расхода k_{v100} .

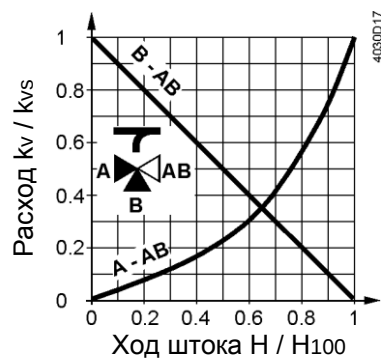
Для линий продуктов:

VVF42.125-250
 VVF42.125-250K
 VVF42.150-400
 VVF42.150-360K



0...100%: Линейная

3-ходовой клапан



Пропускной ход А-АВ

0...30%: Линейная
 30...100%: Равнопроцентная
 $n_{gl} = 3$ to VDI / VDE 2173

Для высоких значений k_{vs} характеристика клапана оптимизирована для максимального объемного расхода k_{v100} .

Байпас В-АВ

0...100%: Линейная

АВ = постоянный расход

А = переменный расход

В = байпас (переменный расход)

Смешение:

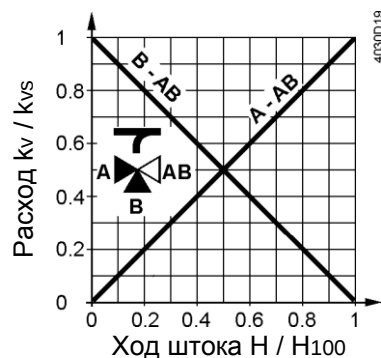
Поток из порта А и порта В в порт АВ

Разделительный:

Поток из порта АВ в порт А и порт В

Для линий продуктов:

VXF42.125-250
 VXF42.150-400



Пропускной ход А-АВ

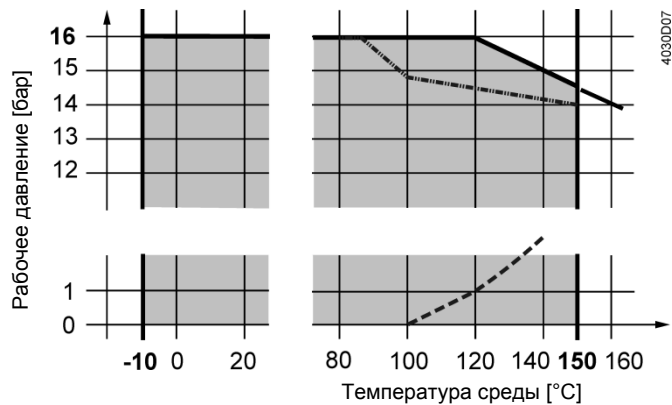
0...100%: Линейная

Байпас В-АВ

0...100%: Линейная

Рабочее давление
и температура
среды

Жидкости, PN16
с V..F42..



- Кривая подачи насыщенного пара; пар образуется ниже этой линии
- .. Рабочее давление в соответствии с EN 1092, действителен для 2-ходовых 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	Температурный диапазон		Клапан			Замечание
	T _{min} [°C]	T _{max} [°C]	VVF42..	VVF42..K	VXF42..	
Холодная вода	1	25	■	■	■	-
Низкотемпературная горячая вода	1	130	■	■	■	-
Высокотемпературная горячая вода ¹⁾	130	150	■	■	■	-
	150	180	-	-	-	-
Вода с антифризом	-5	150	■	■	■	При температурах среды ниже 0 °C, необходимо использовать обогрев штока ASZ6.6.
	-10	150	■	VVF42.100-160K ³⁾	■	
	-20	150	-	-	-	
Охлаждающая вода ²⁾	1	25	-	-	-	-
Соляные растворы	-5	150	■	■	■	При температурах среды ниже 0 °C, необходимо использовать обогрев штока ASZ6.6.
	-10	150	■	- ³⁾	■	
	-20	150	-	-	-	
Супер - чистая вода (деминерализованная и деионизированная вода)	1	150	-	-	-	
Обессоленная вода в соответствии с VDI2035 / SWKI_BT102-01	1	150	■	■	■	

¹⁾ Разделение в связи с кривой насыщенного пара
²⁾ Открытые контуры
³⁾ VVF42..K не может использоваться при температуре среды ниже -5 °C из-за компенсирующего уплотнительного материала

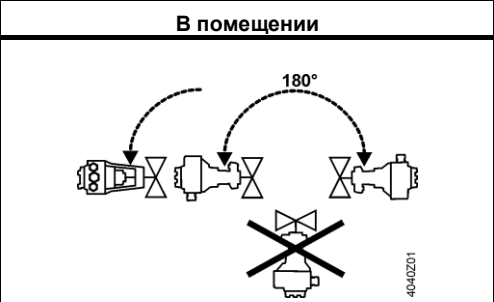
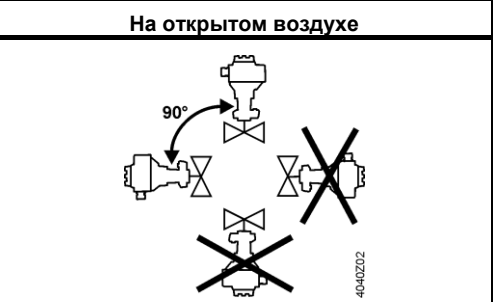
Области
использования

Области использования		Клапаны		
		VVF42..	VVF42..K	VXF42..
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 нагрузку 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 температуры среды и предварительного давления.

Замечания по монтажу

Место установки	В помещении	На открытом воздухе
		

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 A→AB	Байпасс B→AB
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.

Утилизация



Из-за различных типов используемых материалов, клапан должен быть разобран до утилизации. Специальная обработка некоторых компонентов клапана может потребоваться законодательством или может быть разумна с экологической точки зрения.

Все локальные нормы и действующее законодательство должны быть строго соблюдены.

Гарантия

Характеристики, описанные в технических данных, гарантируются только в том случае, когда клапаны используются с приводами Siemens из списка "Комбинации Оборудования", на стр. 4.

При использовании с исполнительными устройствами сторонних производителей, какая-либо гарантия в компании Siemens становится недействительной.

Технические данные

Функциональные характеристики	PN класс	PN 16
	Соединение	Фланец
	Рабочее давление	См. раздел "Рабочее давление и температура среды", стр. 8
	Характеристики клапанов ¹⁾	См. раздел "характеристики клапана", стр. 7
	Скорость утечки	Через клапан 0...0.02% k_{VS}
		Байпас 0.5...2% k_{VS} ($k_{VS} \geq 6.3$) 0.5...3% k_{VS} ($k_{VS} 1.6; 2.5; 4$)
	Рабочая среда	См. таблицу "Совместимость со средой и диапазоны температур", стр. 8
	Температура среды [°C]	-10...150 °C VVF42..K: -5...150 °C
	Диапазон изменений Sv	DN 25: > 50 C DN 32: >100
	Номинальный ход штока	DN 80: 20 мм C DN 100: 40 мм
Материалы	Корпус клапана	EN-GJL-250
	Глухой фланец	VVF.. S235JRG2
	Шток клапана	Нержавеющая сталь
	Седло	Обработанное
	Плунжер	Латунь/ Бронза
	Сальник уплотнения штока	Латунь EPDM O-кольцо PTFE втулка без силикона
	Компенсационное уплотнение	Из нержавеющей стали FERM (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 16
	Без маркировки CE по статье 3, раздел 3 (надлежащая инженерно-техническая практика)	≤DN 50
	Категория I, с сертификатом CE	DN 65...125
	Категории II, с сертификатом CE, идентификационный номер 0036	DN 150
	PN класс	ISO 7268
	Рабочее давление	ISO 7005, DIN EN 12284

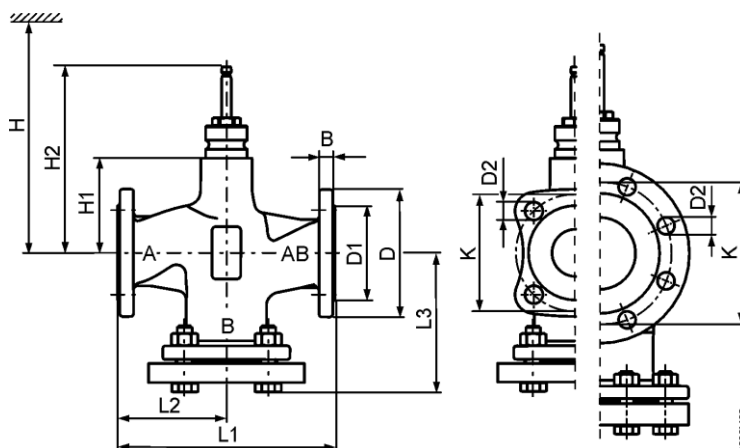
Фланцы	ISO 7005	
Длина фланцевых клапанов	DIN EN 558-1, line 1	
Характеристика клапана	VDI 2173	
Скорость утечки	Через клапан, байпас в соответствии EN 60534-4 / EN 1349	
Подготовка воды	VDI 2035	
Условия окружающей среды		
Хранение: IEC 60721-3-1	Класс	1K3
	Температура	-15...+55 °C
	Влажность	5...95% r.h.
Транспортировка IEC 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	5...95% r.h.
Экологическая безопасность	ISO 14001 (охрана окружающей среды) ISO 9001 (качество) SN 36350 (экологически совместимые продукты) RL 2002/95/EG (RoHS)	
Размеры	См. страницу "Размеры" 13	
Вес	См. страницу "Размеры" 13	

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

Размеры, мм

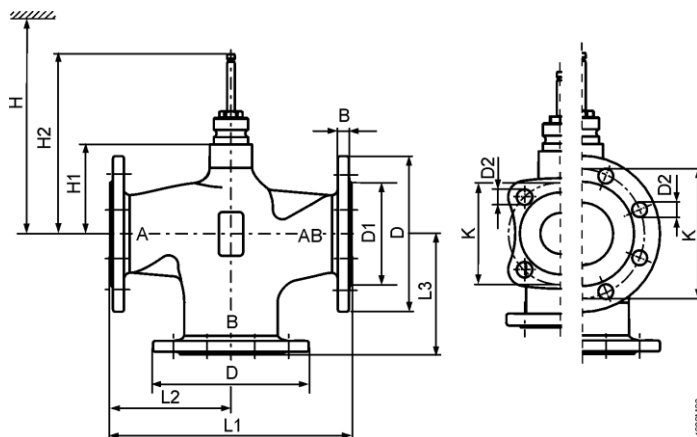
VVF42..

VVF42..K



Номер клапана	DN	kg	B	Ø D	Ø D1	Ø D2	L1	L2	L3	Ø K	H1	H2	H			
													SAX..	SKD..	SKB..	SKC..
VVF42..	15	3,7	14	95	46	14 (4x)	130	65	86	65	37	133,5	479	537	612	-
	20	4,7	16	105	56	14 (4x)	150	75	97	75	37	133,5	479	537	612	-
	25	5,4	15	115	65	14 (4x)	160	80	106,5	85	37	133,5	479	537	612	-
	32	8,4	17	140	76	19 (4x)	180	90	119	100	37	133,5	479	537	612	-
	40	9,3	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	144	125	50	146,5	492	550	625	-
	65	17	17	185	118	19 (4x)	290	145	174	145	75	171,5	517	575	650	-
	80	25	17	200	132	19 (8x)	310	155	186	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	233	210	123	239,5	-	-	-	698
VVF42..K	150	74,3	17	284	211	23 (8x)	480	240	275,5	240	150,5	267	-	-	-	726
	50	12	16	165	99	19 (4x)	230	115	144	125	50	146,5	492	550	625	-
	65	17,5	17	185	118	19 (4x)	290	145	174	145	75	171,5	517	575	650	-
	80	27	17	200	132	19 (8x)	310	155	186	160	75	171,5	517	575	650	-
	100	35,9	17	220	156	19 (8x)	350	175	206	180	110	226,5	-	-	-	685
	125	52,3	17	250	184	19 (8x)	400	200	233	210	123	239,5	-	-	-	698
	150	76,3	17	284	211	23 (8x)	480	240	275,5	240	150,5	267	-	-	-	726

VXF42..



Номер клапана	DN	kg	B	Ø D	Ø D1	Ø D2	L1	L2	L3	Ø K	H1	H2	H			
													SAX..	SKD..	SKB..	SKC..
VXF42..	15	2,6	14	95	46	14 (4x)	130	65	65	65	37	133,5	479	537	612	-
	20	3,3	16	105	56	14 (4x)	150	75	75	75	37	133,5	479	537	612	-
	25	3,8	15	115	65	14 (4x)	160	80	80	85	37	133,5	479	537	612	-
	32	5,7	17	140	76	19 (4x)	180	90	90	100	37	133,5	479	537	612	-
	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

Запасные части

Сальник уплотнения штока

Номер клапана	DN	Номер для заказа	Примечание	
VVF42.. VXF42..	DN 15...150	4 284 8806 0		