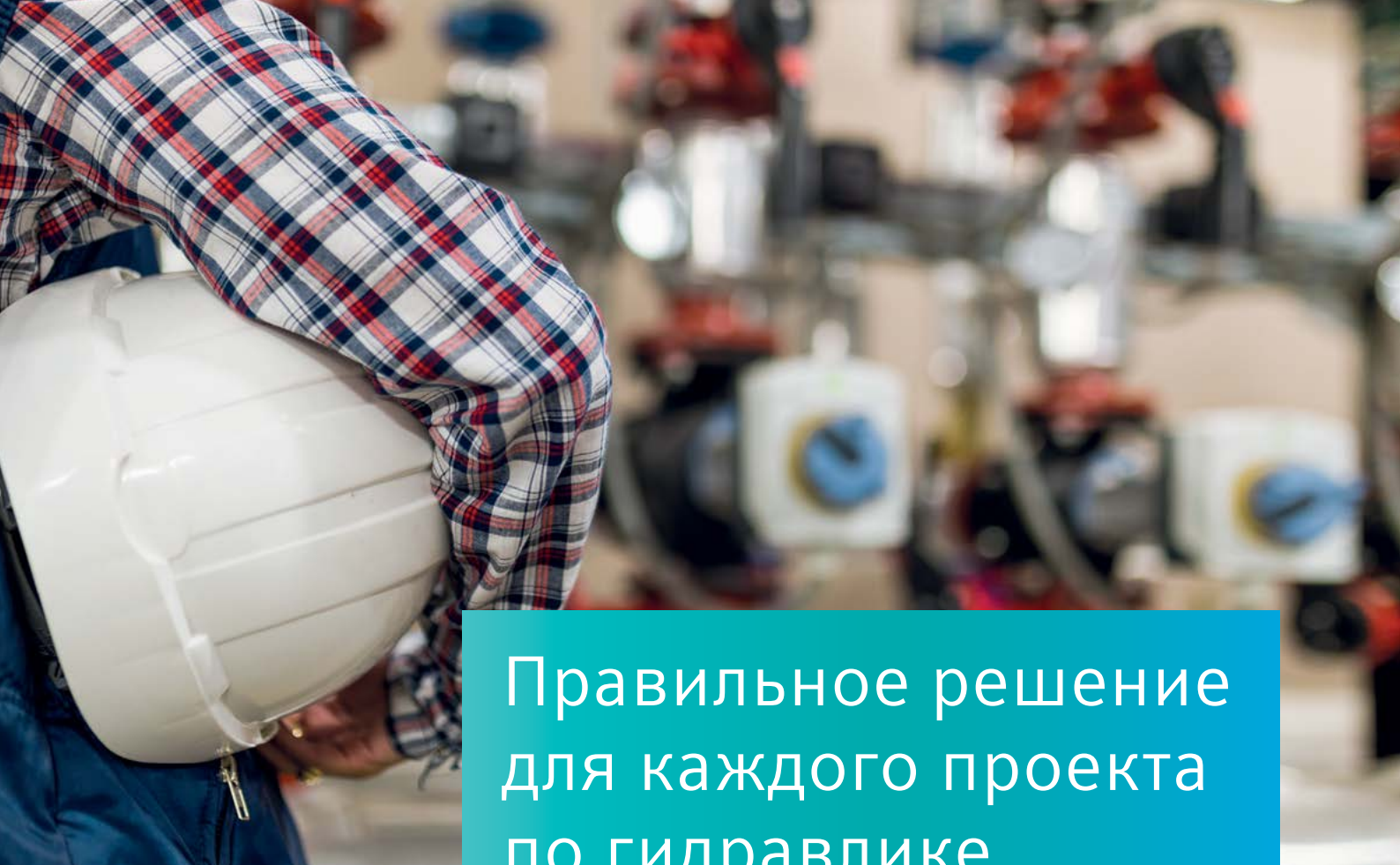


SIEMENS
*Ingenuity for life**

Клапаны и приводы: Acvatix. Контролируйте ситуацию с Acvatix

Быстрое и простое проектирование,
монтаж и ввод в эксплуатацию

siemens.com/acvatix



Правильное решение для каждого проекта по гидравлике

Acvatix™ - это универсальная линейка клапанов и приводов для превосходной простоты использования, максимальной точности управления и энергоэффективности. Широкий ассортимент продукции Acvatix позволяет вам выполнять практически любые требования к управлению и гидравлике, связанные с генерацией, распределением и использованием систем отопления и охлаждения. «Сименс» предоставляет полезные инструменты, огромный опыт и специальные знания, которые помогут вам на каждом этапе проекта.

Преимущества

- Продукция для любых требований к гидравлике
- Высокий уровень защиты инвестиций благодаря длительному сроку службы и максимальной надежности
- Поддержка и практические инструменты для каждого этапа проекта
- Простое и быстрое проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию

Клапаны и приводы Acvatix постоянно совершенствуются на основе многолетнего опыта Siemens в области эксплуатации и тщательных испытаний в собственной лаборатории ОВК. Для вас это означает высочайшее качество и максимальную надежность.

Ваши потребности и требования находятся в центре внимания при разработке нашей продукции. Мы анализируем не только отдельный продукт, но и всю систему ОВК и рабочие процессы, стоящие за ним. Это позволяет нам всегда оставаться на шаг впереди, а вы получаете оптимально подобранное оборудование, которое облегчает вашу работу, начиная от проектирования и заканчивая обслуживанием.

Acvatix гидравлика.

Эффективность в любых ситуациях



Подбор и проектирование становятся легче

Портал HIT, линейка подбора клапанов или приложение Combi Valve Sizer позволяют вам быстро находить нужное оборудование. С помощью портала HIT вы можете проектировать всю систему ОВК, имея доступ к спецификациям, соответствующим схемам установок и перечням материалов.



Установка в несколько простых шагов

Продукция Acvatix делает вашу повседневную работу проще и быстрее благодаря, например, интуитивному ручному управлению независимо от положения установки или монтажу привода клапана с помощью всего одного винта или байонетного крепления. Потеряли инструкции по эксплуатации оборудования? Нет проблем! Просто используйте приложение «Scan to HIT» компании «Сименс» для сканирования QR-кода продукции и получения полной информации о нём.



Быстрый ввод в эксплуатацию и оптимизация установки

Acvatix обеспечивает быстрый ввод в эксплуатацию и эффективное управление установкой. Легко отображаемые рабочие показатели и индикаторы положения ускоряют ввод в эксплуатацию, тестирование и техническое обслуживание установки, а также помогают в устранении неисправностей. Acvatix также отличается качественной конструкцией, высокой надежностью и минимальной потребностью в техническом обслуживании. Инновационное оборудование такое как интеллектуальные клапаны и PICV, экономит время и усилия благодаря автоматической гидравлической балансировке, а также обеспечивает повышенный комфорт и высокую энергоэффективность. Кроме того, интеллектуальные клапаны облегчают работу благодаря вводу в эксплуатацию через WLAN с приложением «ABT Go» или через облачное соединение.



Понимание языка зданий

Информационное моделирование зданий (BIM) позволяет значительно повысить производительность в строительной отрасли. BIM – это цифровой процесс каждого этапа жизненного цикла здания – проектирования, строительства и эксплуатации. «Сименс» предлагает мощный и удобный в использовании CAD-браузер, который предоставляет BIM-совместимые данные и интегрируется непосредственно в ваш BIM-процесс, поддерживая при этом более традиционные рабочие процессы CAD-проектирования. Воспользуйтесь преимуществом простого перехода к будущему строительству с более чем 4000 наименованиями продукции:

[siemens.com/bim](https://www.siemens.com/bim)

Combi Valve Sizer

Приложение для легкого подбора и определения размеров PICV и приводов Acvatix. Приложение также рассчитывает максимальный объемный расход и предварительную настройку, проверяет параметры ввода в эксплуатацию и предоставляет доступ ко всей документации.



SIEMENS

Scan to HIT

Приложение обеспечивает быстрый доступ ко всей информации о продукте, включая техническое описание и инструкции по установке. Просто используйте приложение для сканирования кода матрицы данных на продукте, чтобы прочитать или загрузить всю необходимую информацию.



SIEMENS

ABT Go

Мобильный инструмент для ввода в эксплуатацию и технического обслуживания устройств «Сименс», используемых в системах автоматизации и управления зданиями, например, Интеллектуальные клапаны. Также подходит для быстрого и простого тестирования, включая протоколы испытаний.



SIEMENS

Подходящий клапан для любого рабочего диапазона

Клапаны используются во всех частях систем ОВК. Мы поможем вам найти именно те клапаны, которые подходят для вашей области применения и соответствующего назначения.



Интеллектуальные клапаны

Многие процессы стали быстрее и проще!

Интеллектуальные клапаны — это самооптимизирующиеся динамические клапаны с облачным соединением, используемые в системах ОВК. Они оптимизируют потребление теплоносителя, повышают энергоэффективность и снижают эксплуатационные расходы.



Комбиклапаны

Гидравлика становится проще

Комбиклапаны (комбинированные клапаны, не зависящие от давления), предотвращают перерасход теплоносителя и взаимные гидравлические помехи, снижая потребление энергии и, следовательно, эксплуатационные расходы. Кроме того, комбиклапаны обеспечивают точный контроль температуры, повышая тем самым комфорт пользователей здания.



Клапаны для центральных систем

Проектирование и установка в рекордно короткие сроки

Клапаны для центральных систем используются для отсечения и регулирования потока или смешивания жидкостей в широком диапазоне применения. Они используются в большинстве систем ОВК — будь то в производстве, распределении или потреблении энергии.



Регулирующие шаровые клапаны

Отличный выбор для вашего бизнеса

Регулирующие шаровые клапаны эффективно используются для непрерывного и точного управления и с нулевой утечкой в замкнутых контурах.



Клапаны с электромагнитным приводом

Надежное решение с высокоточным контролем

Магнитные клапаны имеют предварительно установленный магнитный привод и используются для отсечения и смешивания жидкостей (вода, вода с антифризом, теплоноситель и т.д.) и пара практически во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.



Поворотные клапаны

Надежное отсечение и смешивание

Поворотные клапаны в основном используются для производства и распределения энергии. Типичные области применения: подключение дополнительного котла или переключение зарядки накопительного бака.

	Потребление энергии	Распределение энергии	Производство энергии
Интеллектуальный клапан	—	Системы отопления, приточно-вытяжная вентиляция	—
Комбиклапаны	Радиаторы, холодные потолки, VAV, фэнкойлы, зональное регулирование	Системы отопления, приточно-вытяжная вентиляция	Централизованное теплоснабжение
Клапаны для центральных систем	Тёплый пол, радиаторы, холодные потолки, VAV, фэнкойлы, зональное регулирование	ГВС, системы отопления, приточно-вытяжная вентиляция	Централизованное теплоснабжение, котельные, хладоцентры
Регулирующие шаровые клапаны	Холодные потолки, теплые/холодные потолки, VAV, фэнкойлы, зональное регулирование	ГВС, системы отопления, приточно-вытяжная вентиляция	—
Клапаны с электромагнитным приводом	—	ГВС, системы отопления, приточно-вытяжная вентиляция	Централизованное теплоснабжение, котельные, хладоцентры
Поворотные клапаны	—	ГВС, системы отопления	Котельные, хладоцентры, градирни

Обратите внимание на рекомендации компании «Сименс», выделенные синим цветом, для достижения максимальной производительности в каждой области применения.

Преимущества динамического клапана

Статические клапаны в настоящее время являются стандартным, но не современным решением для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Хотя на практике системы в основном работают с частичной нагрузкой, на самом деле они рассчитаны на полную нагрузку. Результат: неэффективная эксплуатация, высокое энергопотребление, рост затрат и некомфортный климат в помещении.

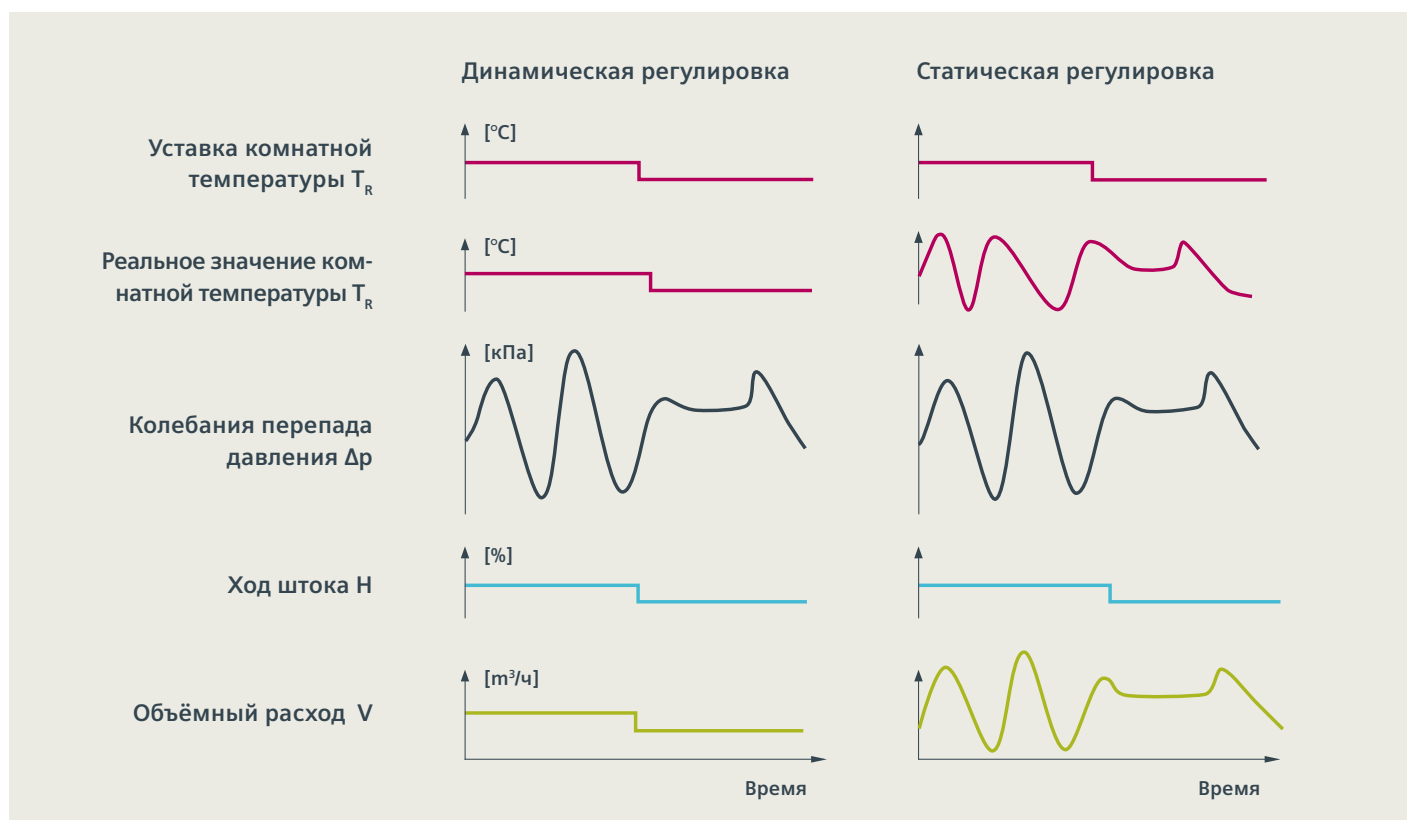
Решение для максимальной эффективности

Динамические клапаны, такие как интеллектуальные клапаны и комбиклапаны, обеспечивают сбалансированное давление в системе при всех нагрузках, тем самым гарантируя, что любые колебания не влияют на комнатную температуру. Кроме того, полный ход штока для каждой настройки обеспечивает большую точность управления. Благодаря оптимальной температуре обратного потока для всех условий эксплуатации, нагрев и охлаждение достигают высокого уровня эффективности. Таким образом, динамические клапаны значительно снижают затраты на отопление и охлаждение и позволяют экономить до 25 процентов энергии без ущерба для комфорта. Динамические клапаны также упрощают и ускоряют процессы проектирования, монтажа

и ввода в эксплуатацию. При проектировании системы с клапанами, которые автоматически уравнивают колебания давления, и только объемный расход определяет, какой клапан следует использовать, исчезает. Нет необходимости в клапанах регулирования расхода, балансировочных клапанах или сложных гидравлических расчетах. А меньшее количество компонентов означает меньший объем монтажных работ. Благодаря настраиваемому объемному расходу и автоматической гидравлической балансировке ввод в эксплуатацию происходит быстро и с меньшими усилиями. Кроме того, динамические клапаны обеспечивают поэтапный и гибкий ввод в эксплуатацию — например, этаж за этажом.



Больше информации об экономии энергии с помощью комбиклапанов



											Рекомендованный теплоноситель							
		2-ходовой клапан	3-ходовой клапан	6-ходовой клапан	PN	Тип подключения	Бессиликоновая смазка	Закрытые контуры	Открытые контуры	Допустимая температура среды [°C]	Холодная вода	Охлаждающая вода ¹⁾	Питьевая вода	Низкотемпературная горячая вода	Высокотемпературная горячая вода	Водно-гликолевая смесь	Насыщенный пар	Перегретый пар
ИК*	EVG..	■			16	ET		■		1...120	■			■				
	EVF..	■			16	F		■		1...120	■			■				
Комби-клапаны	VPD../VPE..	■			10	ET		■		1...90	■			■				
	VPP46..	■			25	ET		■		1...110	■			■		■		
	VPI46..	■			25	IT		■		1...120	■			■		■		
	VPF43..	■			16	F	■	■		1...120	■			■		■		
	VPF53..	■			25	F	■	■		1...120	■			■		■		
Клапаны для центральных систем	VDN../VEN../VUN..	■			10	ET		■		1...120	■			■				
	VD1..CLC	■			10	ET		■		1...110	■			■		■		
	VVP45..	■			16	ET		■		1...110	■			■		■		
	VXP45..		■		16	ET		■		1...110	■			■		■		
	VMP45..		■		16	ET		■		1...110	■			■		■		
	VVP47..	■			16	ET		■		1...110	■			■		■		
	VXP47..		■		16	ET		■		1...110	■			■		■		
	VMP47..		■		16	ET		■		1...110	■			■		■		
	VVG41..	■			16	ET	■	■	■	-25...150	■	■		■	■	■	■	■
	VXG41..		■		16	ET	■	■	■	-25...150	■	■		■	■	■		
	VXG41..01 ⁴⁾		■		16	ET	■	■	■	-25...150	■	■	■	■	■	■		
	VVG44..	■			16	ET	■	■		1...120	■			■		■		
	VXG44..		■		16	ET	■	■		1...120	■			■		■		
	VVG549..	■			25	ET		■		1...130	■	■		■	■	■		
	VVI46../2	■			16	IT		■		1...110	■			■		■		
	VXI46../2		■		16	IT		■		1...110	■			■		■		
	VVF22..	■			6	F	■	■		-10...130	■			■	■	■		
	VXF22..		■		6	F	■	■		-10...130	■			■	■	■		
	VVF32..	■			10	F	■	■		-10...150	■			■	■	■		
	VXF32..		■		10	F	■	■		-10...150	■			■	■	■		
	VVF42..	■			16	F	■	■		-10...150	■			■	■	■		
	VXF42..		■		16	F	■	■		-10...150	■			■	■	■		
	VVF43..	■			16	F	■	■	■	-20...220	■	■		■	■	■	■	■
	VXF43..		■		16	F	■	■	■	-20...220	■	■		■	■	■		
	VVF53..	■			25	F	■	■	■	-20...220	■	■		■	■	■	■	■
VXF53..		■		25	F	■	■	■	-20...220	■	■		■	■	■			
VVF61..	■			40	F		■	■	-25...220	■	■		■	■	■	■	■	
VXF61..		■		40	F		■	■	-25...220	■	■		■	■	■			
Регулирующие шаровые клапаны	VAG61..	■			40	ET	■	■		-10...120	■			■	■	■		
	VBG61..		■		40	ET	■	■		-10...120	■			■	■	■		
	VAI61..	■			40	IT	■	■		-10...120	■			■	■	■		
	VBI61..		■		40	IT	■	■		-10...120	■			■	■	■		
	VWG41..			■	16	ET/IT	■	■		1...90	■			■	■	■		
Клапаны с электромагнитным приводом	MXG461..	■	■		16	ET		■		1...130	■			■		■		
	MXG461..P	■	■		16	ET		■		1...130								
	MXG461B..	■	■		16	ET		■	■	-20...130	■	■	■	■		■		
	MXG461S..	■	■		16	ET		■	■	1...130	■	■		■		■		
	MXG462S..	■	■		16	ET		■	■	-20...130	■	■		■		■		
	MXF461..	■	■		16	F		■		1...130	■			■		■		
	MXF461..P	■	■		16	F		■		1...130								
	M3P..FY	■	■		16	F		■		1...120	■			■		■		
	M3P..FYP	■	■		16	F		■		1...120								
MVF461H..	■			16	F		■		1...180	■			■	■	■	■	■	
Поворотные клапаны	VBF21..		■		6	F		■		1...120				■	■	■		
	VKF41..	■			16	F		■		-10...120	■			■	■	■		
	VKF46..	■			16	F		■	■	-10...120	■	■		■	■	■		
	VAG60..	■			40	ET	■	■		-10...120	■			■	■	■		
	VBG60..		■		40	ET	■	■		-10...120	■			■	■	■		
	VAI60..	■			40	IT	■	■		-10...120	■			■	■	■		
	VBI60..		■		40	IT	■	■		-10...120	■			■	■	■		
Клапаны для холодильных систем	M2FP03GX				32	–		■		-40...100								
	M3FK..LX..		■		32	S		■		-40...120								
	M3FB..LX..		■		PS 43	S		■		-40...120								
	MVL661..	■			PS 45	S		■		-40...120								
	MVS661..N	■			63	W/S		■		-40...120								

Рекомендация: подготовка воды в соответствии с VDI 2035

¹⁾ Открытый контур; ²⁾ Не для питьевой воды (открытый контур) ; ³⁾ Переменный расход воздуха; ⁴⁾ Глухой байпас; ⁵⁾ В качестве зонального клапана для теплых полов; IT = внутреннее резьбовое соединение, ET = внешнее резьбовое соединение, F = фланцевое соединение, S = паяное соединение, W = сварное соединение; * Интеллектуальные клапаны

Производитель				Производство				Распределение			Потребление / Использование									
Теплопроводящее масло	С содержанием минеральных масел	Хладагенты	Хладагенты (аммиак)	Централизованное теплоснабжение	Котельные	Чиллеры	Градирни ¹⁾	ГВС ²⁾	Системы отопления	Приточно-вытяжные установки	Тёплые полы	Радиаторы	Холодные потолки	Теплые/холодные потолки	VAV ³⁾	Фэнкойлы	Зональное регулирование		ИК*	
																		EVG..	Комбинированные клапаны	
																		EVF..		
											5)							VPD../VPE..		
											5)							VPP46..		
																		VPI46..		
																		VPF43..		
																		VPF53..		
																		VDN../VEN../VUN..		
																		VD1..CLC		
																		VVP45..		
																		VXP45..		
																		VMP45..		
																		VVP47..		
																		VXP47..		
																		VMP47..		
																		VVG41..		
																		VXG41..		
																		VXG41..01 ⁴⁾		
																		VVG44..		
																		VXG44..		
																		VVG549..		
																		VVI46../2		
																		VXI46../2		
																		VVF22..		
																		VXF22..		
																		VVF32..		
																		VXF32..		
																		VVF42..		
																		VXF42..		
																		VVF43..		
																		VXF43..		
																		VVF53..		
																		VXF53..		
																		VVF61..		
																		VXF61..		
																		VAG61..		
																		VBG61..		
																		VAI61..		
																		VBI61..		
																		VWG41..		
																		MXG461..		
																		MXG461..P		
																		MXG461B..		
																		MXG461S..		
																		MXG462S..		
																		MXF461..		
																		MXF461..P		
																		M3P..FY		
																		M3P..FYP		
																		MVF461H..		
																		VBF21..		
																		VKF41..		
																		VKF46..		
																		VAG60..		
																		VBG60..		
																		VAI60..		
																		VBI60..		
																		M2FP03GX		
																		M3FK..LX..		
																		M3FB..LX..		
																		MVL661..		
																		MVS661..N		

Интеллектуальные клапаны

Области применения	Тип клапана	Рабочее напряжение		Сигнал управления		Интерфейс	
– Системы отопления	EVG4U10E.. DN15-50	AC/DC 24 В		0...10 В, 2...10 В, 4...20 мА		BACnet/IP	
– Приточно-вытяжные установки	EVF4U20E.. DN65-125	AC/DC 24 В		0...10 В, 2...10 В, 4...20 мА		BACnet/IP	
PN 16	1...120 °C	DN	k_{vs} [м³/ч]	$\dot{v}_{min}$ [м³/ч]	$\dot{v}_{100}$ [м³/ч]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]
Тех. описание	A6V11444716						
  	 EVG4U10E015	15	4	0,5	1,5	1400	350
	EVG4U10E020	20	5	1	3	1400	350
	EVG4U10E025	25	10	1,5	4,5	1400	350
	EVG4U10E032	32	11	2,3	7	1000	350
	EVG4U10E040	40	26	3,5	11,5	800	350
	EVG4U10E050	50	30	6	18	600	350
	EVF4U20E065	65	55	10	30	1600	500
	EVF4U20E080	80	80	16	48	1600	500
	EVF4U20E100	100	113	25	75	1600	500
	EVF4U20E125	125	142	40	120	1600	500

Резьбовые комбиклапаны

Области применения – Радиаторы – Холодные потолки – Фэнкойлы	Приводы	Тех. описание								4.5 мм		2.5 мм		
	RTN..	N2111								100 Н		100 Н		
	STA..	N4884												
	SSA..	N4893												
	Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]											
	AC 230 В	2-точечный	210											
		3-точечный	150											
	AC 24 В	3-точечный	150											
		0...10 В	270 ¹⁾											
	AC/DC 24 В	2-точечный / ШИМ	270											
0...10 В		34												
								RTN51	–	–				
								RTN71	–	–				
								RTN81	–	–				
PN 10	1...90 °C	DIN	DN	Rp/R [дюйм]	ṽ [л/ч]	ṽ _{Nom} ²⁾ [л/ч]		Δp _{min} [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _{min} [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _{min} [кПа]	Δp _{max} [кПа]	
Тех. описание		N2185												
		VPD110A-.. ²⁾	10	Rp/R ⅜	25...318	45	90	145	6 ³⁾	200	8 ³⁾	200	10 ³⁾	200
		VPD115A-..	15	Rp/R ½	25...318	45	90	145	6 ³⁾	200	8 ³⁾	200	10 ³⁾	200
		VPD110B-200	10	Rp/R ⅜	95...483	200			20	200	20	200	20	200
		VPD115B-200	15	Rp/R ½	95...483	200			20	200	20	200	20	200
		VPE110A-..	10	Rp/R ⅜	25...318	45	90	145	6 ³⁾	200	8 ³⁾	200	10 ³⁾	200
		VPE115A-..	15	Rp/R ½	25...318	45	90	145	6 ³⁾	200	8 ³⁾	200	10 ³⁾	200
		VPE110B-200	10	Rp/R ⅜	95...483	200			20	200	20	200	20	200
		VPE115B-200	15	Rp/R ½	95...483	200			20	200	20	200	20	200
Области применения – Системы отопления – Приточно-вытяжные установки – Холодные потолки – VAV – Фэнкойлы – Зональное регулирование	Приводы	Тех. описание						4.5 мм 100 Н		2.5 / 5 мм 100 Н		15 мм 200 Н		
STA..	N4884													
SSA..	N4893													
SAY..P..	A6V10628469													
Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]												
AC 230 В	3-точечный	–	150/300	30	–	SSA							30	
	2-точечный	210	–	–	–	STA23							–	–
AC 24 В	0...10 В	270 ¹⁾	–	–	–	STA63							–	–
	AC/DC 24 В	3-точечный	–	150/300	30	–							SSA81	–
	2-точечный/ШИМ	270	–	–	–	STA73	–	–						
	0...10 В	–	34/70	30	–	SSA61/SSA61EP	–	–						
PN 25	1...120 °C	Без ниппелей давления	DN	G [дюйм]	ṽ _{min} [л/ч]	ṽ ₁₀₀ [л/ч]	Δp _{min} [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _{min} [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _{min} [кПа]	Δp _{max} [кПа]		
Тех. описание		N4855												
		VPP46.10L0.2	VPP46.10L0.2Q	10	½	30	200	16	600	16	600	–	–	
		VPP46.10L0.4	VPP46.10L0.4Q	10	½	65	333	16	600	–	–	–	–	
				10	½	65	370	–	–	16	600	–	–	
		VPP46.15L0.2	VPP46.15L0.2Q	15	¾	30	200	19	600	19	600	–	–	
		VPP46.15L0.6	VPP46.15L0.6Q	15	¾	100	575	19	600	19	600	–	–	
		VPP46.20F1.4	VPP46.20F1.4Q	20	1	200	1190	22	600	–	–	–	–	
				20	1	220	1330	–	–	22	600	–	–	
		VPP46.25F1.8	VPP46.25F1.8Q	25	1 ¼	204	1470	39	600	–	–	–	–	
				25	1 ¼	250	1800	–	–	39	600	–	–	
		VPP46.32F4	VPP46.32F4Q	32	1 ½	450	3270	28	600	–	–	–	–	
32	1 ½			550	4001	–	–	28	600	–	–			
PN 25	1...120 °C	Без ниппелей давления	DN	Rp [дюйм]	ṽ _{min} [л/ч]	ṽ ₁₀₀ [л/ч]	Δp _{min} [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _{min} [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _{min} [кПа]	Δp _{max} [кПа]		
Тех. описание		N4855												
		VPI46.15L0.2	VPI46.15L0.2Q	15	½	30	200	19	600	19	600	–	–	
		VPI46.15L0.6	VPI46.15L0.6Q	15	½	100	575	19	600	19	600	–	–	
		VPI46.20F1.4	VPI46.20F1.4Q	20	¾	200	1190	22	600	–	–	–	–	
				20	¾	220	1330	–	–	22	600	–	–	
		VPI46.25F1.8	VPI46.25F1.8Q	25	1 ¼	204	1470	39	600	–	–	–	–	
				25	1 ¼	250	1800	–	–	39	600	–	–	
		VPI46.32F4	VPI46.32F4Q	32	1 ½	450	3270	28	600	–	–	–	–	
				32	1 ½	550	4001	–	–	28	600	–	–	
		–	VPI46.40F9.5Q	40	1 ½	1370	9500	–	–	–	–	25	600	
		–	VPI46.50F12Q	50	2	1400	11500	–	–	–	–	36	600	

Области применения – Централизованное теплоснабжение – Системы отопления – Приточно-вытяжные установки	Приводы	Тех. описание					20 мм	20 / 40 мм	40 мм	
	SAX..P..	N4509					500 Н	1100 Н	1100 Н	
	SQV91P..	N4833								
	SAV..P..	N4510								
	Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]			Возвратной пружины [с]				
	AC 230 В	3-точечный	30	–	120	–	SAX31P03	–	SAV31P00	
		3-точечный	–	40/80	–	30	–	SQV91P40 ¹⁾	–	
		3-точечный	–	40/80	–	30	–	SQV91P30 ²⁾	–	
	AC/DC 24 В	3-точечный	30	–	120	–	SAX81P03	–	SAV81P00	
		3-точечный	–	40/80	–	30	–	SQV91P40 ¹⁾	–	
3-точечный		–	40/80	–	30	–	SQV91P30 ²⁾	–		
0...10 В, 4...20 мА		30	–	120	–	SAX61P03	–	SAV61P00		
0...10 В, 4...20 мА		–	40/80	–	30	–	SQV91P40 ¹⁾	–		
0...10 В, 4...20 мА		–	40/80	–	30	–	SQV91P30 ²⁾	–		
0...10 В, 4...20 мА		–	40/80	–	30	–	SQV91P30 ²⁾	–		
PN 16	1...120 °C			DN	$\dot{V}_{\min}$ [м³/ч]	$\dot{V}_{100}$ [м³/ч]	$\Delta p_{\min}$ [кПа]	$\Delta p_s / \Delta p_{\max}$ [кПа]	$\Delta p_s / \Delta p_{\max}$ [кПа]	$\Delta p_s / \Delta p_{\max}$ [кПа]
Тех. описание	N4315									
	VPF43.50F16			50	2.3	15	20	600	600	–
	VPF43.50F25			50	4.3	25	50	600	600	–
	VPF43.65F24			65	4.4	24	25	600	600	–
	VPF43.65F35			65	6	35	55	600	600	–
	VPF43.80F35			80	5.3	34	25	600	600	–
	VPF43.80F45			80	7	43	50	600	600	–
	VPF43.100F70			100	12.1	68	35	–	600	600
	VPF43.100F90			100	14.8	90	75	–	600	600
	VPF43.125F110			125	18.5	110	35	–	600	600
	VPF43.125F135			125	23	135	53	–	600	600
	VPF43.150F160			150	25.6	148	35	–	600	600
	VPF43.150F200			150	32	195	65	–	600	600
PN 25	1...120 °C			DN	$\dot{V}_{\min}$ [м³/ч]	$\dot{V}_{100}$ [м³/ч]	$\Delta p_{\min}$ [кПа]	$\Delta p_s / \Delta p_{\max}$ [кПа]	$\Delta p_s / \Delta p_{\max}$ [кПа]	$\Delta p_s / \Delta p_{\max}$ [кПа]
Тех. описание	N4316									
	VPF53.50F16			50	2.3	15	20	600	600	–
	VPF53.50F25			50	4.3	25	50	600	600	–
	VPF53.65F24			65	4.4	24	25	600	600	–
	VPF53.65F35			65	6	35	55	600	600	–
	VPF53.80F35			80	5.3	34	25	600	600	–
	VPF53.80F45			80	7	43	50	600	600	–
	VPF53.100F70			100	12.1	68	35	–	600	600
	VPF53.100F90			100	14.8	90	75	–	600	600
	VPF53.125F110			125	18.5	110	35	–	600	600
	VPF53.125F135			125	23	135	53	–	600	600
	VPF53.150F160			150	25.6	148	35	–	600	600
	VPF53.150F200			150	32	195	65	–	600	600

2) Функция безопасности при отказе: клапан открывается

Резьбовые седельные клапаны

Области применения	Приводы	Тех. описание							
– Радиаторы	RTN..	N2111				RTN51/RTN51G	RTN71	RTN81	
Области применения	Приводы	Тех. описание				4.5 мм	2.5 мм	4.5 мм	
– Радиаторы	STA.. SSA..	N4884 N4893				100 Н	100 Н	90 Н	
									
	Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]						
	AC 230 В	2-точечный	210			STA23	–	STA23HD ¹⁾	
		3-точечный	150			–	SSA31	–	
	AC 24 В	3-точечный	150			–	SSA81	–	
		0...10 В	270 ²⁾			STA63	–	–	
	AC/DC 24 В	2-точечный/ШИМ	270			STA73	–	STA73HD ¹⁾	
		0...10 В	34			–	SSA61	–	
	Нормально открытый / нормально закрытый (для радиаторных клапанов)					H3	–	H3	
PN 10	1...120 °C	DIN	NF	DN	Rp/R [дюйм]	k _v [м³/ч]	Δp _{max} [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _{max} [кПа]
Тех. описание		N2105	N2106						
		VDN110	VDN210	10	Rp/R ¾	0.09...0.63	60	60	60
		VDN115	VDN215	15	Rp/R ½	0.10...0.89	60	60	60
		VDN120	VDN220	20	Rp/R ¾	0.31...1.41	60	60	60
		VEN110	VEN210	10	Rp/R ¾	0.09...0.63	60	60	60
		VEN115	VEN215	15	Rp/R ½	0.10...0.89	60	60	60
		VEN120	VEN220	20	Rp/R ¾	0.31...1.41	60	60	60
		–	VUN210	10	Rp/R ¾	0.14...0.60	60	60	60
		–	VUN215	15	Rp/R ½	0.13...0.77	60	60	60

Настройки для радиаторных клапанов VEN.., VDN.., VUN..

Значение k_v [м³/ч] в различных предварительно настроенных положениях (XP = 2K)

Диапазон регулирования с приводами SSA.., STA..



■

■

■

■

■

■

–

Диапазон регулирования с термоголовками RTN..



■

■

■

■

■

■

■

Номер на шкале настройки

1

2

3

4

5

N

N (k_{vs})

VDN110/VDN210/VEN110/VEN210

0.072

0.17

0.24

0.28

0.37

0.43

0.63

VDN115/VDN215/VEN115/VEN215

0.07

0.17

0.28

0.36

0.45

0.50

0.89

VDN120/VDN220/VEN120/VEN220

0.22

0.35

0.44

0.52

0.60

0.71

1.41

VUN210

0.14

0.26

0.34

0.39

0.40

0.43

0.60

VUN215

0.13

0.22

0.30

0.39

0.45

0.50

0.77

Резьбовые седельные клапаны

Области применения	Приводы	Тех. описание			4.5 мм	2.5 мм
– Холодные потолки	STA.. SSA..	N4884 N4893				
	Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]			
	AC 230 В	2-точечный	210		STA23	–
		3-точечный	150		–	SSA31
	AC 24 В	3-точечный	150		–	SSA81
		0...10 В	270 ²⁾		STA63	–
	AC/DC 24 В	2-точечный/ШИМ	270		STA73	–
		0...10 В	34		–	SSA61
	Нормально открытый / нормально закрытый (для радиаторных клапанов)				H3	–
PN 10	1...110 °C		DN	Rp/R [дюйм]	k _v [л/ч]	Δp _{max} [кПа]
Тех. описание	N2103					
		VD115CLC	15	Rp/R ½	0.25...1.9	150
		VD120CLC	20	Rp/R ¾	0.25...2.6	150
		VD125CLC	25	Rp/R 1	0.25...2.6	150

Резьбовые седельные клапаны

Области применения		Приводы	Тех. описание				5.5 мм					
– Тёплые полы – Холодные потолки – VAV – Фэнкойлы – Зональное регулирование		SSB..	N4891				200 Н	200 Н				
		Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]	Доп. переключатель							
			SSB..1.1									
			AC 230 В	3-точечный	150	✓	SSB31		SSB31.1			
			AC 24 В	3-точечный	150	✓	SSB81		SSB81.1			
		AC/DC 24 В	0...10 В	75	–	SSB61		–				
PN 16		1...110 °C	DN	G [дюйм]	k _{vs} [м³/ч]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]			
Тех. описание		N4845										
✕ 	✓	VVP45.10-... ¹⁾	10	G ½B	0.25 / 0.4 / 0.63 / 1 / 1.6	725	400	725	400			
		VVP45.15-2.5	15	G ¾B	2.5	350	350	350	350			
		VVP45.20-4	20	G 1B	4	350	350	350	350			
		VVP45.25-6.3	25	G 1¼B	6.3	300	300	300	300			
✕ 	✕	VXP45.10-...	10	G ½B	0.25 / 0.4 / 0.63 / 1 / 1.6	–	400	–	400			
		VXP45.15-2.5	15	G ¾B	2.5	–	350	–	350			
		VXP45.20-4	20	G 1B	4	–	350	–	350			
		VXP45.25-6.3	25	G 1¼B	6.3	–	300	–	300			
✕ 	✕	VMP45.10-...	10	G ½B	0.25 / 0.4 / 0.63 / 1	–	400	–	400			
		VMP45.10-1.6	10	G ½B	1.6	–	400	–	400			
		VMP45.15-2.5	15	G ¾B	2.5	–	350	–	350			
		VMP45.20-4	20	G 1B	4	–	350	–	350			
Области применения		Приводы	Тех. описание				4.5 мм	2.5 мм				
– Холодные потолки – VAV – Фэнкойлы		STR..	N4884				100 Н	135 Н		160 Н		
		SFP..	N4865									
		SSP..	N4864									
		Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]	Возвратной пружины [с]							
			AC 230 В	2-точечный	210	–	STP23		–		–	
			2-точечный	10	30...50	–		SFP21/18		–		
			3-точечный	150	–	–		–		SSP31		
		AC 24 В	2-точечный	10	30...50	–		SFP71/18		–		
				3-точечный	43	–	–		–		SSP81.04	
				3-точечный	150	–	–		–		SSP81	
				0...10 В	270 ²⁾	–	STP63		–		–	
		AC/DC 24 В	2-точечный/ШИМ	270	–	STP73		–		–		
				0...10 В	34	–	–		–		SSP61	
PN 16		1...110 °C	DN	G [дюйм]	k _{vs} [м³/ч]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]			
Тех. описание		N4847										
✕ 	✓	VVP47.10-... ¹⁾	10	G ½B	0.25 / 0.4	700	400	1000	400	1000	400	
		VVP47.10-...	10	G ½B	0.63 / 1	250	250	500	400	500	400	
		VVP47.10-1.6	10	G ½B	1.6	150	150	300	300	300	300	
		VVP47.15-2.5	15	G ¾B	2.5	150	150	300	300	300	300	
		VVP47.20-4	20	G 1B	4	100	100	175	175	175	175	
✕ 	✕	VXP47.10-...	10	G ½B	0.25 / 0.4	–	400	–	400	–	400	
		VXP47.10-...	10	G ½B	0.63 / 1	–	250	–	400	–	400	
		VXP47.10-1.6	10	G ½B	1.6	–	150	–	300	–	300	
		VXP47.15-2.5	15	G ¾B	2.5	–	150	–	300	–	300	
		VXP47.20-4	20	G 1B	4	–	100	–	175	–	175	
✕ 	✕	VMP47.10-...	10	G ½B	0.25 / 0.4	–	400	–	400	–	400	
		VMP47.10-...	10	G ½B	0.63 / 1	–	250	–	400	–	400	
		VMP47.10-1.6	10	G ½B	1.6	–	150	–	300	–	300	
		VMP47.15-2.5	15	G ¾B	2.5	–	150	–	300	–	300	

Соединительные гайки для резьбовых клапанов

Соединительные гайки для резьбовых клапанов [См. страницу 14](#)

Резьбовые седельные клапаны

Области применения – Тёплые полы – Фэнкойлы – Зональное регулирование	Приводы	Тех. описание				2.5 мм		4.5 мм		2.5 мм		
	SFA..	N4863				200 Н	170 Н		100 Н		160 Н	
	SUA21/1	N4830										
	STA..	N4884										
	SSA31.04 ¹⁾	N4860										
	Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]	Возвратной пружины [с]								
	AC 230 В	2-точечный	10	30...50	SFA21/18	–	–	–	–	–	–	
	2-точечный	210	–	–	–	–	–	STA23	–	–		
	2-точечный/SPST ²⁾	10	–	–	–	SUA21/3	–	–	–	–		
	3-точечный/SPST ²⁾	43	–	–	–	–	–	–	SSA31.04	–		
AC 24 В	2-точечный	10	30...50	SFA71/18	–	–	–	–	–	–		
	0...10 В	270 ³⁾	–	–	–	–	–	STA63	–	–		
AC/DC 24 В	2-точечный/ШИМ	270	–	–	–	–	–	STA73	–	–		
PN 16	1...110 °C											
Тех. описание	A6V10421629	DN	Rp [дюйм]	k _{vs} [м³/ч]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]
	VVI46.15/2	15	Rp ½	2	300	300	400	400	200	200	200	200
	VVI46.20/2	20	Rp ¾	3.5	300	300	400	400	200	200	200	200
	VVI46.25/2	25	Rp 1	5	250	250	250	250	150	150	200	200
	VXI46.15/2 ⁴⁾	15	Rp ½	2	–	300	–	400	–	200	–	200
	VXI46.20/2 ⁴⁾	20	Rp ¾	3.5	–	300	–	400	–	200	–	200
	VXI46.25/2 ⁴⁾	25	Rp 1	5	–	250	–	250	–	150	–	200
	VXI46.25T ⁵⁾	25	Rp 1	5	–	200	–	200	–	200	–	200

Совместимые электротермические приводы и соединительные кабели, STx..3..

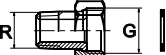
Цвет		Белый						Чёрный
Оснащение		–	Функцион. модуль DC 0...10 В		Доп. переключатель для STA	Доп. переключатель для STP	LED	–
Сигнал управления		2-точечный (Вкл/Выкл)	DC 0...10 В	DC 0...10 В	2-точечный (Вкл/Выкл)	2-точечный (Вкл/Выкл)	2-точечный (Вкл/Выкл)	2-точечный (Вкл/Выкл)
		[STA..., НЗ]	[STA..., НЗ]	–	[STA..., НЗ]	–	[STA..., НЗ]	[STA..., НЗ]
		[STP..., НО]	–	[STP..., НО]	–	[STP..., НО]	[STP..., НО]	[STP..., НО]
Стандартный ПВХ кабель	1 м				ASA23U10	ASP23U10	ASY23L20LD	
	2 м	ASY23L20	ASY6AL20	ASY6PL20				
	3 м							ASY23L30B
	5 м	ASY23L50						ASY23L50B
	10 м	ASY23L100						
	15 м	ASY23L150						
Кабель без галогенов	2 м	ASY23L20HF	ASY6AL20HF	ASY6PL20HF				
	5 м	ASY23L50HF						
	10 м	ASY23L100HF						
Привод								
STA73/00		■	■		■		■	
STA23/00		■			■			
STP73/00		■		■		■	■	
STP23/00		■				■		
STA73PR/00 ⁶⁾		■			■		■	
STP73PR/00 ⁶⁾		■				■	■	
STA73MP/00 ⁷⁾		■	■		■		■	
STA23MP/00 ⁷⁾		■			■			
STA73B/00								■
STA23B/00								■

Резьбовые седельные клапаны

Области применения	Приводы	Тех. описание				Возвратной пружины [с]		20 мм		
		SAX..	N4501					800 Н	1000 Н	2800 Н
		SKD..	N4561							
– Централизованное теплоснабжение – Котельные – Чиллеры – ГВС – Системы отопления – Приточно-вытяжные установки	SKB..	N4564								
		Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]		SKD	SKB			
	AC 230 В	3-точечный	120	120	120	–	–	SAX31.00	SKD32.50	SKB32.50
		3-точечный	–	120	120	8	10	–	SKD32.51	SKB32.51
		3-точечный	30	–	–	–	–	SAX31.03	–	–
		3-точечный	–	30	–	8	–	–	SKD32.21	–
	AC 24 В ¹⁾	3-точечный	120	120	120	–	–	SAX81.00	SKD82.50	SKB82.50
		3-точечный	–	120	120	8	10	–	SKD82.51	SKB82.51
		3-точечный	30	–	–	–	–	SAX81.03	–	–
		0...10 В, 4...20 мА	–	30	120	–	–	–	SKD60	SKB60
		0...10 В, 4...20 мА	–	30	120	15	10	–	SKD62	SKB62
		AC/DC 24 В	0...10 В, 4...20 мА	30	–	–	–	–	SAX61.03	–

PN 16	-25...150 °C ²⁾				DN	G [дюйм]	k _{vs} [м³/ч]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	
Тех.описание	N4363		N4463											
 			–	–	15	G 1B	0.63 / 1	1600	800	1600	800	1600	800	
			–	VXG41.1301	15	G 1B	1.6	1600	800	1600	800	1600	800	
			–	VXG41.1401	15	G 1B	2.5	1600	800	1600	800	1600	800	
				VXG41.15	VXG41.1501	15	G 1B	4	1600	800	1600	800	1600	800
				VXG41.20	VXG41.2001	20	G 1¼B	6.3	1600	800	1600	800	1600	800
				VXG41.25	VXG41.2501	25	G 1½B	10	1550	800	1600	800	1600	800
				VXG41.32	VXG41.3201	32	G 2B	16	875	800	1275	800	1600	800
				VXG41.40	VXG41.4001	40	G 2¼B	25	525	525	775	775	1600	800
				VXG41.50	VXG41.5001	50	G 2¾B	40	300	300	450	450	1225	800
														

Соединительные гайки для резьбовых клапанов ³⁾

	Тип		G [дюйм]	R, Rp [дюйм]	Материал
	Набор из 2	Набор из 3			
	ALG132	ALG133	G ½B	R ¾ (Наружная резьба)	Латунь
	ALG142	ALG143	G ¾B	R ½ (Наружная резьба)	Латунь
	ALG122	ALG123	G ¾B	Rp ¾	Ковкий чугун
	ALG152	ALG153	G 1B	Rp ½	Ковкий чугун
	ALG152B	ALG153B	G 1B	Rp ½	Латунь
	ALG202	ALG203	G 1¼B	Rp ¾	Ковкий чугун
	ALG202B	ALG203B	G 1¼B	Rp ¾	Латунь
	ALG252	ALG253	G 1½B	Rp 1	Ковкий чугун
	ALG252B	ALG253B	G 1½B	Rp 1	Латунь
	ALG322	ALG323	G 2B	Rp 1¼	Ковкий чугун
	ALG322B	ALG323B	G 2B	Rp 1¼	Латунь
	ALG402	ALG403	G 2¼B	Rp 1½	Ковкий чугун
	ALG402B	ALG403B	G 2¼B	Rp 1½	Латунь
		ALG502	ALG503	G 2¾B	Rp 2
ALG502B		ALG503B	G 2¾B	Rp 2	Латунь
Type		G	Ø d	Материал	
Набор из 2		[дюйм]	[мм]		
ALS152			G ¾B	21.3	Сталь, под сварку
ALS202			G 1B	26.8	Сталь, под сварку
ALS252			G 1¼B	33.7	Сталь, под сварку

¹⁾ SAX81...: AC/DC 24 В

²⁾ SAX... макс. 130 °C

³⁾ Страна клапана: цилиндрическая резьба G согласно ISO 228-1, страна трубопровода: ALG... с цилиндрической резьбой Rp либо конусной резьбой R в соответствии с ISO 7-1
Страна трубопровода: ALS... под сварку

Резьбовые седельные клапаны

Области применения	Приводы	Тех. описание				5.5 мм		
– Котельные – ГВС – Системы отопления – Приточно-вытяжные установки	SAS..	N4581				400 H	400 H	400 H
								
	Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]	Возвратной пружины [с]				
	AC 230 В	3-точечный	120	–	SAS31.00	–	–	
		3-точечный	30	–	SAS31.03	–	–	
		3-точечный	120	28	–	SAS31.50	–	
		3-точечный	30	14	–	SAS31.53	–	
	AC/DC 24 В	0...10 В,	30	–	SAS61.03	–	–	
		4...20 мА,	30	14	–	–	–	SAS61.33
		0...1000 Ω	30	14	–	SAS61.53	–	
		3-точечный	120	–	SAS81.00	–	–	
		3-точечный	30	–	SAS81.03	–	–	
		3-точечный	30	14	–	–	–	SAS81.33

PN 16	1...120 °C		DN		G [дюйм]	k_{vs} [м³/ч]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]
Тех. описание	N4364	N4464										
	VVG44.15-.. ¹⁾	VXG44.15-..	15	G 1B	0.25 / 0.4 / 0.63	1600	400	1600	400	1600	400	
	VVG44.15-..	VXG44.15-..	15	G 1B	1 / 1.6	725	400	725	400	725	400	
	VVG44.15-..	VXG44.15-..	15	G 1B	2.5 / 4	400	400	400	400	400	400	
	VVG44.20-6.3	VXG44.20-6.3	20	G 1¼B	6.3	750	400	750	400	750	400	
	VVG44.25-10	VXG44.25-10	25	G 1½B	10	400	400	400	400	400	400	
	VVG44.32-16	VXG44.32-16	32	G 2B	16	250	250	250	250	250	250	
	VVG44.40-25	VXG44.40-25	40	G 2¼B	25	125	125	125	125	125	125	

Области применения	Приводы	Тех. описание				5.5 мм		
– Котельные – Системы отопления – Приточно-вытяжные установки	SSC..	N4895				300 H		
								
	Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]	Возвратной пружины [с]				
	AC 230 В	3-точечный	150	–	SSC31			
	AC 24 В	3-точечный	150	–	SSC81			
	AC/DC 24 В	0...10 В	30	–	SSC61			
		0...10 В	30	30	SSC61.5			

PN 16	1...110 °C		DN		G [дюйм]	k_{vs} [м³/ч]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]
Тех. описание	N4845	N4845						
	VVP45.20-4	VXP45.20-4	20	G 1B	4	350	350	
	VVP45.25-6.3	VXP45.25-6.3	25	G 1¼B	6.3	300	300	
	VVP45.25-10	VXP45.25-10	25	G 1½B	10	300	300	
	VVP45.32-16	VXP45.32-16	32	G 2B	16	175	175	
	VVP45.40-25	VXP45.40-25	40	G 2¼B	25	75	75	

Области применения	Приводы	Тех. описание				5.5 мм		
– Централизованное теплоснабжение – Котельные	SAT..	N4584				300 H	300 H	
								
	Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]	Возвратной пружины [с]				
	AC 230 В	3-точечный	8	–	SAT31.008	–	–	
		3-точечный	15	8	–	SAT31.51	–	
	AC/DC 24 В	0...10 В,	8	–	SAT61.008	–	–	
		4...20 мА, 0...1000 Ω	15	8	–	SAT61.51	–	

PN 25	1...130 °C		DN		G [дюйм]	k_{vs} [м³/ч]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]
Тех. описание	N4380	N4380								
	VVG549.15-.. ¹⁾		15	G ¾B	0.25 / 0.4 / 0.63	2500	1200	2500	1200	
	VVG549.15-..		15	G ¾B	1 / 1.6 / 2.5	2000	1200	2000	1200	
	VVG549.20-4K		20	G 1B	4	1600	1200	1600	1200	
	VVG549.25-6.3K		25	G 1¼B	6.3	1600	1200	1600	1200	

¹⁾.. = вставьте значение k_{vs}

Фланцевые седельные клапаны

Области применения		Приводы	Тех. описание		Возвратной пружины [с]			800 Н		20 мм		2800 Н		40 мм			
– Централизованное теплоснабжение – Котельные – Чиллеры – ГВС – Системы отопления – Приточно-вытяжные установки		SAX..	N4501														
		SKD..	N4561														
		SKB..	N4564														
		SKC..	N4566														
Рабочее напряжение		Сигнал управления		Время позиционирования [с]													
				SAX	SKD	SKB/C	SKD	SKB/C									
AC 230 В		3-точечный		120	120	120	–	–	SAX31.00	SKD32.50	SKB32.50	SKC32.60					
		3-точечный		–	120	120	8	10/18	–	SKD32.51	SKB32.51	SKC32.61					
		3-точечный		30	–	–	–	–	SAX31.03	–	–	–					
AC 24 В ¹⁾		3-точечный		–	30	–	8	–	–	SKD32.21	–	–					
		3-точечный		120	120	120	–	–	SAX81.00	SKD82.50	SKB82.50	SKC82.60					
		3-точечный		–	120	120	8	10/18	–	SKD82.51	SKB82.51	SKC82.61					
		3-точечный		30	–	–	–	–	SAX81.03	–	–	–					
		0...10 В, 4...20 мА		–	30	120	–	–	–	SKD60	SKB60	SKC60					
		0...10 В, 4...20 мА		–	30	120	15	10/20	–	SKD62	SKB62	SKC62					
AC/DC 24 В		0...10 В, 4...20 мА		30	–	–	–	–	SAX61.03	–	–	–					
PN 6	-10...130 °C				DN	k _{vs} [м³/ч]		Δp _s [кПа]		Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	
Tex. описание	N4401		N4401														
	VVF22.25-.. ²⁾			VXF22.25-..	25	2.5 / 4 / 6.3 / 10		600	300	600	300	600	300	–	–		
	VVF22.40-..			VXF22.40-..	40	16 / 25		550	300	600	300	600	300	–	–		
	VVF22.50-40			VXF22.50-40	50	40		350	300	450	300	600	300	–	–		
	VVF22.65-63			VXF22.65-63	65	63		200	150	250	200	600	300	–	–		
	VVF22.80-100			VXF22.80-100	80	100		125	75	175	125	450	300	–	–		
VVF22.100-160		VXF22.100-160	100	160		–	–	–	–	–	–	300	250				
PN 10	-10...150 °C ³⁾				DN	k _{vs} [м³/ч]		Δp _s [кПа]		Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	
Tex. описание	N4402		N4402														
	VVF32.15-.. ²⁾			VXF32.15-..	15	1.6 / 2.5 / 4		1000	400	1000	400	1000	400	–	–		
	VVF32.25-..			VXF32.25-..	25	6.3 / 10		1000	400	1000	400	1000	400	–	–		
	VVF32.40-..			VXF32.40-..	40	16 / 25		550	400	750	400	1000	400	–	–		
	VVF32.50-40			VXF32.50-40	50	40		350	300	450	400	1000	400	–	–		
	VVF32.65-63			VXF32.65-63	65	63		200	150	250	200	700	400	–	–		
	VVF32.80-100			VXF32.80-100	80	100		125	75	175	125	450	400	–	–		
	VVF32.100-160			VXF32.100-160	100	160		–	–	–	–	–	300	250			
	VVF32.125-250			VXF32.125-250	125	250		–	–	–	–	–	190	160			
VVF32.150-400		VXF32.150-400	150	400		–	–	–	–	–	–	125	100				
PN 16	-10...150 °C ³⁾				DN	k _{vs} [м³/ч]		Δp _s [кПа]		Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	
Tex. описание	N4403		N4403														
	VVF42.15-.. ²⁾			VXF42.15-..	15	1.6 / 2.5 / 4		1600	400	1600	400	1600	400	–	–		
	VVF42.20-6.3			VXF42.20-6.3	20	6.3		1600	400	1600	400	1600	400	–	–		
	VVF42.25-..			VXF42.25-..	25	6.3 / 10		1600	400	1600	400	1600	400	–	–		
	VVF42.32-16			VXF42.32-16	32	16		900	400	1200	400	1600	400	–	–		
	VVF42.40-..			VXF42.40-..	40	16 / 25		550	400	750	400	1600	400	–	–		
	VVF42.50-..			VXF42.50-..	50	31.5 / 40		350	300	450	400	1200	400	–	–		
	VVF42.65-..			VXF42.65-..	65	50 / 63		200	150	250	200	700	400	–	–		
	VVF42.80-..			VXF42.80-..	80	80 / 100		125	75	175	125	450	400	–	–		
	VVF42.100-..			VXF42.100-..	100	125 / 160		–	–	–	–	–	300	250			
	VVF42.125-..			VXF42.125-..	125	200 / 250		–	–	–	–	–	190	160			
	VVF42.150-..			VXF42.150-..	150	315 / 400		–	–	–	–	–	125	100			
	VVF42.50-40K			–	50	40		1600	400	1600	400	1600	400	–	–		
	VVF42.65-63K			–	65	63		1600	400	1600	400	1600	400	–	–		
	VVF42.80-100K			–	80	100		1600	400	1600	400	1600	400	–	–		
	VVF42.100-160K			–	100	160		–	–	–	–	–	1600	400			
VVF42.125-250K		–	125	250		–	–	–	–	–	1600	400					
VVF42.150-360K		–	150	360		–	–	–	–	–	1600	400					
PN 16	-20...220 °C				DN	k _{vs} [м³/ч]		Δp _s [кПа]		Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	
Tex. описание	N4404		N4404														
	VVF43.65-50			VXF43.65-50	65	50		–	–	–	–	–	–	700	650		
	VVF43.65-63			VXF43.65-63	65	63		–	–	–	–	–	–	700	650		
	VVF43.80-80			VXF43.80-80	80	80		–	–	–	–	–	–	450	400		
	VVF43.80-100			VXF43.80-100	80	100		–	–	–	–	–	–	450	400		
	VVF43.100-125			VXF43.100-125	100	125		–	–	–	–	–	–	300	250		
	VVF43.100-160			VXF43.100-160	100	160		–	–	–	–	–	–	300	250		
	VVF43.125-200			VXF43.125-200	125	200		–	–	–	–	–	–	190	160		
	VVF43.125-250			VXF43.125-250	125	250		–	–	–	–	–	–	190	160		
	VVF43.150-315			VXF43.150-315	150	315		–	–	–	–	–	–	125	100		
	VVF43.150-400			VXF43.150-400	150	400		–	–	–	–	–	–	125	100		
	VVF43.65-63K			–	65	63		–	–	–	–	–	–	1600	800		
	VVF43.80-100K			–	80	100		–	–	–	–	–	–	1600	800		
	VVF43.100-150K			–	100	150		–	–	–	–	–	–	1600	800		
	VVF43.125-220K			–	125	220		–	–	–	–	–	–	1600	800		
	VVF43.150-315K			–	150	315		–	–	–	–	–	–	1600	800		
	VVF43.200-450K			–	200	450		–	–	–	–	–	–	1200	800		
	VVF43.250-630K			–	250	630		–	–	–	–	–	–	1000	800		

¹⁾ SAX81...: AC/DC 24 В

²⁾ .. = вставьте значение k_{vs}

³⁾ SAX.. макс. 130 °C; VVF43..., VXF43...: Для DN 15...50 и k_{vs} ≤ 40 м³/ч см. V..F53..

Фланцевые седельные клапаны

Области применения		Приводы		Тех. описание				Возвратной пружины [с]	20 мм				40 мм			
– Централизованное теплоснабжение – Котельные – Чиллеры – ГВС – Системы отопления – Приточно-вытяжные установки		SAX.. SKD.. SKB.. SKC..		N4501 N4561 N4564 N4566												
		Рабочее напряжение		Сигнал управления		Время позиционирования [с]										
		AC 230 В		3-точечный		120	120	120	–	–	SAX31.00	SKD32.50	SKB32.50	SKC32.60		
				3-точечный		–	120	120	8	10/18	–	SKD32.51	SKB32.51	SKC32.61		
				3-точечный		30	–	–	–	–	SAX31.03	–	–	–		
		AC 24 В ¹⁾		3-точечный		–	30	–	8	–	–	SKD32.21	–	–		
				3-точечный		120	120	120	–	–	SAX81.00	SKD82.50	SKB82.50	SKC82.60		
				3-точечный		–	120	120	8	10/18	–	SKD82.51	SKB82.51	SKC82.61		
				3-точечный		30	–	–	–	–	SAX81.03	–	–	–		
				0...10 В, 4...20 мА		–	30	120	–	–	–	SKD60	SKB60	SKC60		
		0...10 В, 4...20 мА		–	30	120	15	10/20	–	SKD62	SKB62	SKC62				
		AC/DC 24 В		0...10 В, 4...20 мА		30	–	–	–	SAX61.03	–	–	–			
PN 25	-20...220 °C ²⁾					DN	k _{vs} [м³/ч]		Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]		
Тех. описание	N4405		N4405													
		VVF53.15-.. ³⁾			–	15	0.16/0.2/0.25/0.32/0.4/0.5/0.63		2500	1200	2500	1200	2500	1200	–	–
		VVF53.15-..			–	15	0.8/1/1.25/2/3.2		2500	1200	2500	1200	2500	1200	–	–
		VVF53.15-..			VXF53.15-..	15	1.6/2.5/4		2500	1200	2500	1200	2500	1200	–	–
		VVF53.20-6.3			VXF53.20-6.3	20	6.3		2500	1200	2500	1200	2500	1200	–	–
		VVF53.25-..			–	25	5/8		1600	1200	2100	1200	2500	1200	–	–
		VVF53.25-..			VXF53.25-..	25	6.3/10		1600	1200	2100	1200	2500	1200	–	–
		VVF53.32-16			VXF53.32-16	32	16		900	750	1200	1100	2500	1200	–	–
		VVF53.40-..			–	40	12.5/20		550	500	750	650	2000	1200	–	–
		VVF53.40-..			VXF53.40-..	40	16/25		550	500	750	650	2000	1200	–	–
		VVF53.50-31.5			–	50	31.5		350	300	450	400	1200	1150	–	–
		VVF53.50-40			VXF53.50-40	50	40		350	300	450	400	1200	1150	–	–
		VVF53.65-63			VXF53.65-63	65	63		–	–	–	–	–	–	700	650
		VVF53.80-100			VXF53.80-100	80	100		–	–	–	–	–	–	450	400
		VVF53.100-160			VXF53.100-160	100	160		–	–	–	–	–	–	300	250
		VVF53.125-250			VXF53.125-250	125	250		–	–	–	–	–	–	190	160
		VVF53.150-400			VXF53.150-400	150	400		–	–	–	–	–	–	125	100
		VVF53.50-40K			–	50	36		–	–	2500	1250	2500	1250	–	–
		VVF53.65-63K			–	65	63		–	–	–	–	–	–	2500	1250
		VVF53.80-100K			–	80	100		–	–	–	–	–	–	2500	1250
		VVF53.100-150K			–	100	150		–	–	–	–	–	–	2500	1250
		VVF53.125-220K			–	125	220		–	–	–	–	–	–	2500	1250
		VVF53.150-315K			–	150	315		–	–	–	–	–	–	2500	1250
		VVF53.200-450K			–	200	450		–	–	–	–	–	–	1200	800
		VVF53.250-630K			–	250	630		–	–	–	–	–	–	1200	800
PN 40	-25...220 °C					DN	k _{vs} [м³/ч]		Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]
Тех. описание	N4382		N4482													
		VVF61.09..11 ⁴⁾			–	15	0.19/0.3/0.45		–	–	4000	1600	4000	1600	–	–
		VVF61.12..13 ⁴⁾			–	15	0.7/1.2		–	–	4000	1600	4000	1600	–	–
		VVF61.14..15 ⁴⁾				15	1.9/3		–	–	4000	1600	4000	1600	–	–
					VXF61.14..15 ⁴⁾						–	1200	–	1600		
		VVF61.23..25 ⁴⁾				25	3/5/7.5/5/7.5		–	–	2250	1600	4000	1600		
					VXF61.24..25 ⁴⁾						–	1200	–	1600		
		VVF61.39..40 ⁴⁾				40	12/19		–	–	–	–	4000	1600	–	–
					VXF61.39..40 ⁴⁾						–	–	–	1200		
		VVF61.49..50 ⁴⁾				50	19/31		–	–	–	–	4000	1600	–	–
					VXF61.49..50 ⁴⁾						–	–	–	1000		
		VVF61.65				65	49		–	–	–	–	–	–	4000	1000
					VXF61.65						–	–	–	–	–	800
		VVF61.80				80	78		–	–	–	–	–	–	4000	700
					VXF61.80						–	–	–	–	–	500
		VVF61.90				100	124		–	–	–	–	–	–	4000	450
					VXF61.90						–	–	–	–	–	300
		VVF61.91				125	200		–	–	–	–	–	–	4000	300
					VXF61.91						–	–	–	–	–	200
		VVF61.92				150	300		–	–	–	–	–	–	4000	200
					VXF61.92						–	–	–	–	–	125

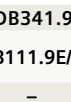
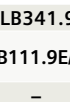
¹⁾ SAX81...: AC/DC 24 В

²⁾ SAX.. макс. 130 °C

³⁾ .. = вставьте значение k_{vs}

⁴⁾ Для 09...15, 14...15, 23...25, 24...25, 39...40, 49...50 = вставьте число вместо значения k_{vs}

Регулирующие шаровые клапаны

Области применения		Приводы	Тех. описание			Возвратной пружины [с]	2 Нм		5 Нм		7 Нм		10 Нм GLB 8 Нм GLD	
– ГВС		GQD..9A	N4659											
– Системы отопления		GSD..9A	A6V10636056											
– Приточно-вытяжные установки		GDB..9E	A6V10636150											
– Холодные потолки		GDB111.9E/KN	A6V10725318											
– VAV		GMA..9E	N4658											
– Фэнкойлы		GLB..9E	A6V10636203											
– Зональное регулирование		GLD..9E	A6V11171770											
Рабочее напряжение		Сигнал управления	Время позиционирования [с]											
			G..D	G..B	GMA									
AC 100...240 В		3-точечный	–	150	–	–	–	GDB341.9E	–	GLB341.9E				
AC 24 В		KNX S-/LTE-Mode, KNX PL-Link	–	150	–	–	–	GDB111.9E/KN	–	GLB111.9E/KN				
AC/DC 24 В		3-точечный	30	–	90	15	GQD131.9A	–	GMA131.9E	–				
		3-точечный	–	150	–	–	–	GDB141.9E	–	GLB141.9E				
		0...10 В	30	–	90	15	GQD161.9A	–	GMA161.9E	–				
		0/2...10 В	30	150	–	–	GSD161.9A	GDB161.9E	–	GLB161.9E				
		0/2...10 В	30	–	–	–	–	–	–	GLD161.9E				
PN 40	-10...120 °C			DN	G [дюйм]	k _{vs} [м³/ч]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]
Тех.описание	N4211		N4211											
 	VAG61.15-.. ¹⁾	 	VBG61.15-..	15	G 1B	1.6/2.5/4/6.3	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350
	VAG61.15-..		–	15	G 1B	1	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350
	VAG61.20-..		VBG61.20-..	20	G 1¼B	4/6.3	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350
	VAG61.20-10		–	20	G 1¼B	10	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350
	VAG61.25-10		VBG61.25-10	25	G 1½B	10	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350
	VAG61.25-..		–	25	G 1½B	6.3/16	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350
	VAG61.32-10		–	32	G 2B	10	–	–	–	–	1000	350	1000	350
	VAG61.32-16		VBG61.32-16	32	G 2B	16	–	–	–	–	1000	350	1000	350
	VAG61.32-25		–	32	G 2B	25	–	–	–	–	1000	350	1000	350
	VAG61.40-16		–	40	G 2¼B	16	–	–	–	–	800	350	800	350
	VAG61.40-25		VBG61.40-25	40	G 2¼B	25	–	–	–	–	800	350	800	350
	VAG61.40-40		–	40	G 2¼B	40	–	–	–	–	800	350	800	350
	VAG61.50-25		–	50	G 2¾B	25	–	–	–	–	600	350	600	350
	VAG61.50-40		VBG61.50-40	50	G 2¾B	40	–	–	–	–	600	350	600	350
	VAG61.50-63		–	50	G 2¾B	63	–	–	–	–	600	350	600	350
PN 40	-10...120 °C			DN	Rp [дюйм]	k _{vs} [м³/ч]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]
Тех.описание	N4211		N4211											
 	VAI61.15-.. ¹⁾	 	VBI61.15-..	15	Rp ½	1.6/2.5/4/6.3	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350
	VAI61.15-..		–	15	Rp ½	1/10	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350
	VAI61.20-..		VBI61.20-..	20	Rp ¾	4/6.3	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350
	VAI61.20-10		–	20	Rp ¾	10	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350
	VAI61.25-10		VBI61.25-10	25	Rp 1	10	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350
	VAI61.25-..		–	25	Rp 1	6.3/16	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350
	VAI61.32-10		–	32	Rp 1¼	10	–	–	–	–	1000	350	1000	350
	VAI61.32-16		VBI61.32-16	32	Rp 1¼	16	–	–	–	–	1000	350	1000	350
	VAI61.32-25		–	32	Rp 1¼	25	–	–	–	–	1000	350	1000	350
	VAI61.40-16		–	40	Rp 1½	16	–	–	–	–	800	350	800	350
	VAI61.40-25		VBI61.40-25	40	Rp 1½	25	–	–	–	–	800	350	800	350
	VAI61.40-40		–	40	Rp 1½	40	–	–	–	–	800	350	800	350
	VAI61.50-25		–	50	Rp 2	25	–	–	–	–	600	350	600	350
	VAI61.50-40		VBI61.50-40	50	Rp 2	40	–	–	–	–	600	350	600	350
	VAI61.50-63		VBI61.50-63	50	Rp 2	63	–	–	–	–	600	350	600	350

¹⁾ .. = вставьте значение $k_{\text{ус}}$; VBG61../VBI61...: Для бесшумной работы значение Δp_{max} в 200 кПа не должно быть превышено.

6-ходовые регулирующие шаровые клапаны

Области применения			Приводы		Тех. описание		2 Нм		5 Нм		5 Нм		5 Нм			
– Теплые/холодные потолки			GSD..9A		A6V10636056											
			GDB341.9E		A6V10636150											
			GDB111.9E/KN		A6V10725318											
			GDB161.9E		A6V10636150											
			Рабочее напряжение		Сигнал управления		Время позици- онирования [с]									
				GSD		GDB										
			AC 100...240 В		2-точечный		–		150		–		GDB341.9E		–	
			AC 24 В		KNX S-/LTE-Mode, KNX PL-Link		–		150		–		–		GDB111.9E/KN	
			AC/DC 24 В		2-точечный		30		–		GSD341.9A		–		–	
			0/2...10 В				30		150		GSD161.9A		–		–	
															GDB161.9E	
PN 16		5...90 °C		DN	k _{vs} левый [м³/ч]		k _{vs} правый [м³/ч]		Δp _s [кПа]		Δp _{max} [кПа]		Δp _s [кПа]		Δp _{max} [кПа]	
Тех. описание		A6V10564480														
  		VWG41.10-0.25-0.4		10	0.25	0.4	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-0.25-0.65		10	0.25	0.65	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-0.25-1.0		10	0.25	1	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-0.25-1.3		10	0.25	1.3	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-0.25-1.6		10	0.25	1.6	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-0.25-1.9		10	0.25	1.9	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-0.4-0.4		10	0.4	0.4	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-0.4-0.65		10	0.4	0.65	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-0.4-1.0		10	0.4	1	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-0.4-1.3		10	0.4	1.3	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-0.4-1.6		10	0.4	1.6	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-0.4-1.9		10	0.4	1.9	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-0.65-0.65		10	0.65	0.65	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-0.65-1.0		10	0.65	1	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-0.65-1.3		10	0.65	1.3	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-0.65-1.6		10	0.65	1.6	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-0.65-1.9		10	0.65	1.9	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-1.0-1.0		10	1	1	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-1.0-1.3		10	1	1.3	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-1.0-1.6		10	1	1.6	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-1.0-1.9		10	1	1.9	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-1.3-1.3		10	1.3	1.3	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-1.3-1.6		10	1.3	1.6	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-1.3-1.9		10	1.3	1.9	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-1.6-1.6		10	1.6	1.6	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-1.6-1.9		10	1.6	1.9	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.10-1.9-1.9		10	1.9	1.9	–	200	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.20-0.25-2.5		20	0.25	2.5	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.20-0.25-3.45		20	0.25	3.45	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.20-0.25-4.25		20	0.25	4.25	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.20-0.4-2.5		20	0.4	2.5	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.20-0.4-3.45		20	0.4	3.45	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.20-0.4-4.25		20	0.4	4.25	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.20-0.65-2.5		20	0.65	2.5	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.20-0.65-3.45		20	0.65	3.45	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.20-0.65-4.25		20	0.65	4.25	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.20-1.0-2.5		20	1	2.5	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.20-1.0-3.45		20	1	3.45	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.20-1.0-4.25		20	1	4.25	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200
		VWG41.20-1.3-2.5		20	1.3	2.5	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200
VWG41.20-1.3-3.45		20	1.3	3.45	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200		
VWG41.20-1.3-4.25		20	1.3	4.25	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200		
VWG41.20-1.6-2.5		20	1.6	2.5	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200		
VWG41.20-1.6-3.45		20	1.6	3.45	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200		
VWG41.20-1.6-4.25		20	1.6	4.25	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200		
VWG41.20-2.5-2.5		20	2.5	2.5	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200		
VWG41.20-2.5-3.45		20	2.5	3.45	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200		
VWG41.20-2.5-4.25		20	2.5	4.25	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200		
VWG41.20-3.45-3.45		20	3.45	3.45	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200		
VWG41.20-4.25-4.25		20	4.25	4.25	–	–	–	200	–	200	–	200	–	200		

Фитинги для 6-ходовых регулирующих шаровых клапанов

Тип	Описание
ALN15.152B	Набор фитингов из латуни для температуры теплоносителя до 90 °C, состоящий из 2х колпачковых гаек
ALN15.202B	2х вставок с внешней резьбой по ISO 228-1 2х плоских уплотнений
ALG13.152B	Набор фитингов из латуни для температур теплоносителя до 90 °C, состоящий из 2х колпачковых гаек с втулками и вставкой по ISO 7-1
ALG15.152B	2х плоских уплотнений
ALG15.202B	
ALG15.252B	

Области применения	Тип клапана	Рабочее напряжение	Сигнал управления	Суффикс
– Централизованное теплоснабжение	MXF461..	AC/DC 24 В	0...10 В, 2...10 В, 4...20 мА	P ¹⁾
– Котельные	M3P..FY..	AC 24 В	0...10 В, 4...20 мА	P ¹⁾
– Чиллеры	MVF461H..	AC/DC 24 В	0...10 В, 2...10 В, 0...20 мА, 4...20 мА	–
– ГВС	MXG461..	AC/DC 24 В	0...10 В, 2...10 В, 4...20 мА	P ¹⁾
– Системы отопления	MXG461B..	AC/DC 24 В	0...10 В, 2...10 В, 0...20 мА, 4...20 мА	–
– Приточно-вытяжные установки	MXG461S..	AC/DC 24 В	0...10 В, 2...10 В, 4...20 мА	–
	MXG462S..	AC/DC 24 В	0...10 В, 2...10 В, 0...20 мА, 4...20 мА	–

20

Поворотные клапаны

Области применения – Котельные – Системы отопления	Приводы	Тех. описание		10 Нм	10 Нм
	SAL..	N4502			
	Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]		
	AC 230 В	3-точечный	120	SAL31.00T10	SAL31.00T10
		3-точечный	30	SAL31.03T10	SAL31.03T10
	AC/DC 24 В	3-точечный	120	SAL81.00T10	SAL81.00T10
		3-точечный	30	SAL81.03T10	SAL81.03T10
		0...10 В, 4...20 мА	120	SAL61.00T10	SAL61.00T10
	0...10 В, 4...20 мА	30	SAL61.03T10	SAL61.03T10	
Монтажный комплект			ASK32N	ASK31N	
PN 6	1...120 °C	DN	k _{vs} [м³/ч]	Δp _{max} [кПа]	Δp _{max} [кПа]
Тех. описание	N4241				
 	VBF21.40	40	25	30	–
	VBF21.50	50	40	30	–
	VBF21.65	65	63	–	30
	VBF21.80	80	100	–	30
	VBF21.100	100	160	–	30
	VBF21.125	125	550	–	30
	VBF21.150	150	820	–	30

Дисковые клапаны "бабочка"

Области применения	Приводы	Тех. описание			Угол поворота 90°			
					10 Нм		40 Нм	
– Котельные – Чиллеры – Системы отопления	SAL..	N4502						
	Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]	SAL31.00T10		SAL31.00T40		
				–		–		
				SAL31.03T10		–		
	AC/DC 24 В	3-точечный	120	SAL81.00T10		SAL81.00T40		
		3-точечный	30	SAL81.03T10		–		
		0...10 В, 4...20 мА	120	SAL61.00T10		SAL61.00T40		
		0...10 В, 4...20 мА	30	SAL61.03T10		–		
	Монтажный комплект			ASK33N		ASK33N		
PN 6/10/16	-10...120 °C		DN	k _{vs} [м³/ч]	Δp _s [кПа]		Δp _s [кПа]	
Тех. описание	N4131							
 	VKF41.40		40	50	500		–	
	VKF41.50		50	80	500		–	
	VKF41.65		65	200	500		–	
	VKF41.80		80	400	500		–	
	VKF41.100		100	760	500		–	
	VKF41.125		125	1000	300		–	
	VKF41.150		150	2100	250		400	
	VKF41.200		200	4000	125		300	

Области применения	Приводы	Тех. описание		Угол поворота 90°							
				20 Нм	40 Нм	40 Нм		100 Нм	400 Нм	1200 Нм	
– Котельные – Чиллеры – Градири – ГВС – Системы отопления	SAL..	N4502									
	SQL36..	N4505									
	Рабочее напряжение	Позиционирование сигнал	время [с]								
				AC 230 В	3-точечный	6 ¹⁾	–	–	–	–	SQL36E65
	AC/DC 24 В	3-точечный	12 ¹⁾	–	–	–	–	–	SQL36E110	–	–
		3-точечный	24 ¹⁾	–	–	–	–	–	–	–	SQL36E160
		3-точечный	25	–	–	SQL36E50F04	SQL36E50F05	–	–	–	
		3-точечный	120	SAL31.00T20	SAL31.00T40	–	–	–	–	–	
		3-точечный	120	SAL81.00T20	SAL81.00T40	–	–	–	–	–	
		0...10 В, 4...20 мА	120	SAL61.00T20	SAL61.00T40	–	–	–	–	–	
0...10 В, 4...20 мА		120	SAL61.00T20	SAL61.00T40	–	–	–	–	–		

PN 16	-10...120 °C	DN	k _{vs} [м³/ч]	Δp _s [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _s [кПа]
Тех. описание	N4136									
 	VKF46.40	40	50	1600	–	1600	–	–	–	–
	VKF46.50	50	85	1600	–	1600	–	–	–	–
	VKF46.65	65	215	1600	–	1600	–	–	–	–
	VKF46.80	80	420	–	1600	–	1600	–	–	–
	VKF46.100	100	800	–	1200	–	1600	–	–	–
	VKF46.125	125	1010	–	800	–	1000	–	–	–
	VKF46.150	150	2100	–	–	–	–	1600	–	–
	VKF46.200	200	4000	–	–	–	–	1000	–	–
	VKF46.250	250	6400	–	–	–	–	–	1000	–
	VKF46.300	300	8500	–	–	–	–	–	1000	–
	VKF46.350	350	11500	–	–	–	–	–	600	–
	VKF46.400	400	14500	–	–	–	–	–	300	–
	VKF46.450	450	20500	–	–	–	–	–	–	300
	VKF46.500	500	21000	–	–	–	–	–	–	300
	VKF46.600	600	29300	–	–	–	–	–	–	300

¹⁾ С дополнительным модулем SEZ31.1 регулируемое время позиционирования: SQL36E65: 30...180 с, SQL36E110: 60...360 с, SQL36E160: 120...720 с

Рекомендуемая максимальная скорость теплоносителя:

VKF41...: < 4 м/с для воды, см. техописание

VKF46...: 4.5 м/с для воды, 60 м/с для газа

Шаровые клапаны переключающие и запорные

Области применения – Котельные – Чиллеры – ГВС – Системы отопления	Приводы	Тех. описание				Возвратной пружины [с]	2 Нм		7 Нм		10 Нм	
	GQD..9A	N4659										
	GSD..9A	N4655										
	GMA..9E	N4658										
	GLB..9E	A6V10636203										
	Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]									
	AC 230 В	2-точечный	GQD/GSD	GMA	GLB		15	GQD321.9A	GMA321.9E	–		
		2-точечный	30	–	–		–	GSD341.9A	–	–		
	AC 100...240 В	2/3-точечный	–	–	150		–	–	–	GLB341.9E		
	AC/DC 24 В	2-точечный	30	90	–		15	GQD121.9A	GMA121.9E	–		
2-точечный		30	–	–	–	GSD141.9A	–	–				
2/3-точечный		–	–	150	–	–	–	GLB141.9E				
PN 40	-10...120 °C		DN	G [дюйм]	k _{vs} [м³/ч]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	
Тех. описание	N4213											
	VAG60.15-9		15	G 1 B	9	1400	350	1400	350	1400	350	
	VAG60.20-17		20	G 1 ¼ B	17	1400	350	1400	350	1400	350	
	VAG60.25-22		25	G 1 ½ B	22	1400	350	1400	350	1400	350	
	VAG60.32-35		32	G 2 B	35	–	–	1000	350	1000	350	
	VAG60.40-68		40	G 2 ¼ B	68	–	–	800	350	800	350	
	VAG60.50-96		50	G 2 ¾ B	96	–	–	600	350	600	350	
PN 40	-10...120 °C		DN	G [дюйм]	k _{vs} [м³/ч]	Δp _{max} [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _{max} [кПа]				
Тех. описание	N4213											
	VBG60.15-8T		15	G 1 B	8	350	350	350				
	VBG60.20-13T		20	G 1 ¼ B	13	350	350	350				
	VBG60.25-13T		25	G 1 ½ B	13	350	350	350				
	VBG60.32-25T		32	G 2 B	25	–	350	350				
	VBG60.40-49T		40	G 2 ¼ B	49	–	350	350				
	VBG60.50-73T		50	G 2 ¾ B	73	–	350	350				
PN 40	-10...120 °C		DN	Rp [дюйм]	k _{vs} [м³/ч]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	
Тех. описание	N4213											
	VAI60.15-15		15	Rp ½	15	1400	350	1400	350	1400	350	
	VAI60.20-22		20	Rp ¾	22	1400	350	1400	350	1400	350	
	VAI60.25-22		25	Rp 1	22	1400	350	1400	350	1400	350	
	VAI60.32-35		32	Rp 1 ¼	35	–	–	1000	350	1000	350	
	VAI60.40-68		40	Rp 1 ½	68	–	–	800	350	800	350	
	VAI60.50-96		50	Rp 2	96	–	–	600	350	600	350	
PN 40	-10...120 °C		DN	Rp [дюйм]	k _{vs} [м³/ч]	Δp _{max} [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _{max} [кПа]				
Тех. описание	N4213											
	VBI60.15-12T		15	Rp ½	12	350	350	350				
	VBI60.20-16T		20	Rp ¾	16	350	350	350				
	VBI60.25-16T		25	Rp 1	16	350	350	350				
	VBI60.32-25T		32	Rp 1 ¼	25	–	350	350				
	VBI60.40-49T		40	Rp 1 ½	49	–	350	350				
	VBI60.50-73T		50	Rp 2	73	–	350	350				
PN 40	-10...120 °C		DN	Rp [дюйм]	k _{vs} [м³/ч]	Δp _{max} [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _{max} [кПа]				
Тех. описание	N4213											
	VBI60.15-5L		15	Rp ½	5	350	350	350				
	VBI60.20-9L		20	Rp ¾	9	350	350	350				
	VBI60.25-9L		25	Rp 1	9	350	350	350				
	VBI60.32-13L		32	Rp 1 ¼	13	–	350	350				
	VBI60.40-25L		40	Rp 1 ½	25	–	350	350				
	VBI60.50-37L		50	Rp 2	37	–	350	350				

Клапаны для хладагентов

Области применения		Клапан		Рабочее напряжение		Сигнал управления		Дополнительные функции	
– Чиллеры		M2FP03GX	AC 24 В		0...10 В, 4...20 мА, 0...20 Phs		–		
		MVL661.. ¹⁾	AC/DC 24 В		0...10 В, 2...10 V, 0...20 мА, 4...20 мА		Настройка минимального хода		
		MVS661.. ¹⁾	AC/DC 24 В		0...10 В, 2...10 V, 0...20 мА, 4...20 мА		Настройка минимального хода		
		M3FB..LX..	AC 24 В		0...10 В, 4...20 мА, 0...20 Phs		–		
		M3FK..LX..	AC 24 В		0...10 В, 4...20 мА, 0...20 Phs		–		
PN 32	-40...100 °C					k _{vs} [м³/ч]		Δp _{max} [кПа]	
Тех. описание	N4731								
	M2FP03GX		Пилотный клапан		0.3		1800		
PS 45	-40...120 °C	DN	Соединение	Внутр Ø [дюйм]	k _{vs} [м³/ч]	k _{vs} уменьш. [м³/ч]	Δp _{max} [кПа]		
Тех. описание	N4714								
	MVL661.15-0.4	15	Муфта	5⁄8	0.4	0.25	2500		
	MVL661.15-1.0	15	Муфта	5⁄8	1	0.63	2500		
	MVL661.20-2.5	20	Муфта	7⁄8	2.5	1.6	2500		
	MVL661.25-6.3	25	Муфта	1 1⁄8	6.3	4	2500		
	MVL661.32-10	32	Муфта	1 3⁄8	10	6.3	1600		
	MVL661.32-12	32	Муфта	1 3⁄8	12	7.6	200		
PN 63	-40...120 °C	DN	Соединение	Внутр Ø [мм]	Наруж Ø [мм]	k _{vs} [м³/ч]	k _{vs} уменьш. [м³/ч]	Δp _{max} [кПа]	
Тех. описание	N4717								
	MVS661.25-016N	25	Сварка	22.4	33.7	0.16	0.1	2500	
	MVS661.25-0.4N	25	Сварка	22.4	33.7	0.4	0.25	2500	
	MVS661.25-1.0N	25	Сварка	22.4	33.7	1	0.63	2500	
	MVS661.25-2.5N	25	Сварка	22.4	33.7	2.5	1.6	2500	
	MVS661.25-6.3N	25	Сварка	22.4	33.7	6.3	4	2500	
PN 32	-40...120 °C	DN	Соединение	Внутр Ø [дюйм]	k _{vs} [м³/ч]	Жидкость Δp _{max} [кПа]		Газ Δp _{max} [кПа]	
Тех. описание	N4722								
	M3FK15LX06	15	Муфта	5⁄8	0.6	200		800	
	M3FK15LX15	15	Муфта	5⁄8	1.5	200		800	
	M3FK15LX	15	Муфта	5⁄8	3	200		800	
	M3FK20LX	20	Муфта	7⁄8	5	200		800	
	M3FK25LX	25	Муфта	1 1⁄8	8	200		800	
	M3FK32LX	32	Муфта	1 3⁄8	12	200		800	
	M3FK40LX	40	Муфта	1 1⁄2	20	200		800	
	M3FK50LX	50	Муфта	2 1⁄8	30	200		800	
PS 43	-40...120 °C	DN	Соединение	Внутр Ø [дюйм]	k _{vs} [м³/ч]	Δp _{max} [кПа]			
Тех. описание	N4721								
	M3FB15LX06/A	15	Муфта	5⁄8	0.6	2200			
	M3FB15LX15/A	15	Муфта	5⁄8	1.5	2200			
	M3FB15LX/A	15	Муфта	5⁄8	3	2200			
	M3FB20LX/A	20	Муфта	7⁄8	5	1800			
	M3FB25LX/A	25	Муфта	1 1⁄8	8	1200			
	M3FB32LX	32	Муфта	1 3⁄8	12	800			

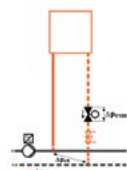
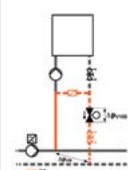
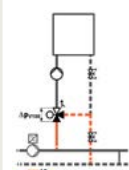
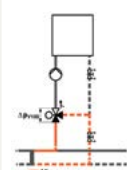
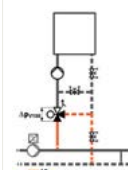
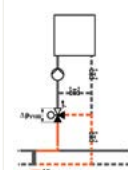
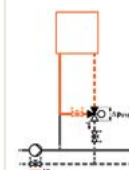
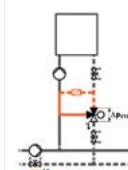
¹⁾ Также доступно как ATEX Zone 2

Символы	
	3-ходовой клапан, ход регулирования с равнопроцентной характеристикой клапана, байпас с линейной характеристикой клапана.
	3-ходовой клапан, ход регулирования с равнопроцентной характеристикой клапана, байпас с линейной характеристикой клапана до 70% значения k_{vs} . Это компенсирует сопротивление теплообменника протоку, таким образом, общий объемный расход $\dot{V}_{100}$ остаётся постоянным, насколько это возможно.
	2-ходовой клапан, ход регулирования с равнопроцентной характеристикой клапана.
	2-ходовой клапан или 6-ходовой регулирующий шаровый клапан на соответствующем ходу регулирования с линейной характеристикой.
	3-ходовой клапан, ход регулирования и байпас с линейной характеристикой клапана. Байпас до 70% значения k_{vs} . Это компенсирует сопротивление теплообменника протоку, таким образом, общий объемный расход $\dot{V}_{100}$ остаётся постоянным, насколько это возможно.
	3-ходовой клапан, ход регулирования и байпас с линейной характеристикой клапана.
	3-ходовой клапан, ход регулирования и байпас с равнопроцентной характеристикой клапана.

Определения			
Аббр.	Термин	Един.	Определение
Δp	Перепад давления	кПа	Перепад давления между секциями установки.
$\Delta p_{\max}$	Макс. перепад давления	кПа	Максимальный перепад давления через ход регулирования клапана (в режиме смешения), действительный для всего диапазона перемещения штока клапана с электроприводом.
$\Delta p_{\max V}$	Макс. перепад давления	кПа	Максимальный перепад давления через ход регулирования клапана (в режиме распределения), действительный для всего диапазона перемещения штока клапана с электроприводом.
$\Delta p_{\min}$	Мин. перепад давления	кПа	Требуемый минимальный перепад давления для надежной работы регулятора перепада давления в комбиклапане. $\Delta p_{\min}$ зависит от положения, настроенного на шкале комбиклапана, подробная информация приведена в техническом описании.
Δp_{V0}		кПа	Максимальный перепад давления по закрытому контуру управления клапаном.
Δp_{V100}	Перепад давления при ном. скорости расхода	кПа	Перепад давления по полностью открытому клапану и ход регулирования клапана с объемным расходом $\dot{V}_{100}$.
Δp_s	Давление закрытия	кПа	Для 2-ходовых клапанов - максимально допустимый перепад давления, при котором клапан с приводом будет безопасно закрываться против давления (давление закрытия). Действительно только для 2-ходовых клапанов.
Δp_{MV}		кПа	Перепад давления через переменную секцию контура. Значения Δp_{MV} зачастую неизвестны, в таких случаях можно использовать типовые значения.
Δp_{VR}		кПа	Перепад давления между прямым и обратным трубопроводом контура.
ΔT	Перепад температуры	К	Перепад температуры между прямым и обратным трубопроводом контура. $\Delta p_{V100} + \Delta p_{MV}$.
DN	Номинальный диаметр		Характеристика соединения устройства и арматуры трубопровода.
H_0	Напор при перекрытии	м	Напор, создаваемый насосом при закрытом клапане, при заданной скорости и типе теплоносителя.
H_{100}	Клапан полностью открыт		Ход полностью открытого клапана.
кПа	Един. измерения давления	кПа	100 кПа = 1 бар = 10 м. вод. ст..
м. вод. ст.	Метр водяного столба	м	
k_v	Номинальный расход	м³/ч	Расход холодной воды (5...30 °C) через клапан в соответствующем положении хода и с перепадом давления в 100 кПа (1 бар).
k_{VS}	Номинальная скорость расхода	м³/ч	Номинальная скорость расхода холодной воды (5...30 °C) через полностью открытый клапан (H_{100}) с перепадом давления 100 кПа (1 бар).
	Возвратная пружина		Закрытие в случае сбоя питания.
PN	Класс PN		Характеристика механических и размерных свойств компонентов в трубопроводной системе.
PS	PS Класс		Максимально допустимое давление.
P_v	Авторитет клапана		Отношение перепада давления через полностью открытый клапан (H_{100}) к перепаду давления через клапан и переменную секцию. Для обеспечения корректного регулирования минимальный авторитет клапана должен быть равен 0,25. $PV \geq 0.5$ рекомендуется для хорошей управляемости.
$\dot{Q}_{100}$	Номинальная мощность	кВт	Расчётная мощность установки.
$\dot{V}_{100}$	Объёмный расход	м³/ч	Объёмный расход через полностью открытый клапан (H_{100}).
$\dot{V}_{\min}$	Мин. объёмный расход	м³/ч	Мин. настраиваемый объёмный расход через полностью открытый комбиклапан (H_{100}).
c	Удельная теплоёмкость	кДж/кгК	
ρ	Удельная плотность	кг/м³	

Расчёт размера клапана и выбор привода

Базовый гидравлический контур

1	Определение типа гидравлического контура	Дроссельный контур	Инжекторн. контур с 2-ход. клапаном	Смесительный контур		Смесительный контур с фиксированным смешением		Распределительный контур	Инжекторн. контур с 3-ход. клапаном
—	Для расчёта размера клапана соответствующая секция переменного расхода			Основной насос ✓ 	Основной насос ✗ 	Основной насос ✓ 	Основной насос ✗ 		

Установки ОВК и потребители

Отопление									
Обогрев поверхн./пола	—	■	—	—	■	■	—	устарело	устарело
Первичная отоп. устан.	—	■	■	■	■	■	устарело	устарело	устарело
Зональное рег., отоплен.	—	■	—	—	—	—	—	устарело	устарело
Системы отопления	—	■	■	■	■	■	—	—	—
Производство теп. энергии	—	—	—	■	—	■	—	—	—
Теплообменники вода/вода	■	редко исп-ся	редко исп-ся	—	—	—	редко исп-ся	редко исп-ся	редко исп-ся
Установки вентиляции и кондиционирования воздуха									
Приточно-вытяжная установка (АНУ)	■	■	■	■	—	—	устарело	устарело	устарело
Фэнкойлы	■	—	—	—	—	—	устарело	устарело	устарело
Регистр охлаждения	осушающий	■	—	—	—	—	редко исп-ся	редко исп-ся	редко исп-ся
Регистр вторич. нагрева	■	■	редко исп-ся	редко исп-ся	редко исп-ся	редко исп-ся	устарело	устарело	устарело
Регистр преднагрева	—	■	редко исп-ся	редко исп-ся	редко исп-ся	редко исп-ся	—	устарело	устарело
VAV	■	—	—	—	—	—	устарело	устарело	устарело
Зональное регулир.	■	—	—	—	—	—	устарело	устарело	устарело
Чиллеры									
Охлажд. поверхн./пола	—	■	—	—	—	—	—	устарело	устарело
Производство холода	—	—	—	■	—	■	—	—	—
Градирни	■	—	—	—	—	—	устарело	редко исп-ся	устарело
Зональное регулир., охлажд.	—	■	—	—	—	—	—	устарело	устарело
Централизованное теплоснабжение и холодоснабжение									
Централизованное теплоснабжение перв.	■	редко исп-ся	—	редко исп-ся	—	редко исп-ся	—	—	—
Централизованное теплоснабжение втор.	■	■	—	редко исп-ся	—	редко исп-ся	—	—	—
Централизованное теплоснабжение перв.	■	редко исп-ся	—	редко исп-ся	—	редко исп-ся	—	—	—
Централизованное теплоснабжение втор.	■	■	—	редко исп-ся	—	редко исп-ся	—	—	—
Горячее водоснабжение (ГВС)									
ГВС	—	■	—	■	—	—	—	—	—

Коллекторы

Коллекторы с перепадом давления	под давлением	низкое давление	без давления	низкое давление	без давления	под давлением
Объёмный расход	переменный	переменный				постоянный

Подбор клапана: расчет k_{vs} и приводов

1	Определить тип гидравлического контура	Дроссельный контур	Инжекторн. контур с 2-ход. клапаном	Смесительный контур	Смесительный контур с фиксированным смешением	Распределительный контур	Инжекторн. контур с 3-ход. клапаном		
Определить объемный расход $\dot{V}$									
2	Δp_{VR} или Δp_{MV}	Δp_{VR}		Δp_{MV}					
2	Типовой диапазон	10...200 кПа	10...200 кПа	2...5 кПа	5...15 кПа	2...5 кПа	5...15 кПа	10...50 кПа	2...5 кПа
	Типовые значения	Используйте действующие значения Δp_{VR}		3 кПа	8 кПа	3 кПа	8 кПа	дейст.знач. Δp_{MV}	3 кПа
3	Определите Δp_{V100}	$\Delta p_{V100} \geq \frac{\Delta p_{VR}}{2} \quad (P_v \geq 0.5)$		$\Delta p_{V100} \geq \Delta p_{MV} \quad (P_v \geq 0.5)$					
4	Вычислите $\dot{V}_{100}$	Вода без антифриза	$\dot{V}_{100} = \frac{\dot{Q}_{100}}{1.163 \cdot \Delta T}$		Вода с антифризом	$\dot{V}_{100} = \frac{\dot{Q}_{100} \cdot 3600}{c \cdot \rho \cdot \Delta T}$			
5	Определите значение k_{vs}	$k_v = \frac{\dot{V}_{100}}{\sqrt{\frac{\Delta p_{V100}}{100 \text{ kPa}}}} \Rightarrow k_{vs} \geq 0.85 \cdot k_v \text{ value}$							
6	Проверьте результат Δp_{V100}	$\Delta p_{V100} = 100 \cdot \left(\frac{\dot{V}_{100}}{k_{vs}} \right)^2$							
Выбор клапана и привода									
7	Выберите подходящие серии клапанов	1. Тип клапана (2-ходовой, 3-ходовой, 3-ход. с байпасом) 2. Соединение (фланцевое, резьбовое, пайка)			3. Класс PN 4. Номинальный DN	5. Макс. / мин. темп. теплоносит. 6. Теплоноситель			
8	Проверьте авторитет клапана P_v	$P_v = \frac{\Delta p_{V100}}{\Delta p_{VR}} = 0.25 \dots 0.8$			$P_v = \frac{\Delta p_{V100}}{\Delta p_{V100} + \Delta p_{MV}} = 0.25 \dots 0.8$				
9	Выберите привод	1. Напряжение питания 2. Сигнал управления 3. Время позиционирования 4. Возвратная пружина 5. Доп. функции							
10	Проверьте раб. диап.	1. Перепад давления $\Delta p_{max} > \Delta p_{v0}$ 2. Давление закрытия $\Delta p_s > H_0$							
11	Выбор	Клапан и совместимый привод							

Или просто используйте линейку Acvatix, онлайн-инструмент для простого подбора нужного клапана и привода.

Подбор клапана: интеллектуальные клапаны, комбиклапаны и приводы

1	Определите тип гидравлического контура	Дроссельный контур или инжекторный контур с 2-ход. клапаном		
Определите объемный расход $\dot{V}$				
2	Определите $\dot{Q}_{100}$	$\dot{Q}_{100}$		
3	Определите ΔT	ΔT		
4	Calculate $\dot{V}$	Вода без антифриза	$\dot{V}_{100} = \frac{\dot{Q}_{100}}{1.163 \cdot \Delta T}$	Вода с антифризом $\dot{V}_{100} = \frac{\dot{Q}_{100} \cdot 3600}{c \cdot \rho \cdot \Delta T}$
Select valve and actuator				
5	Выберите подходящий клапан	1. Тип клапана (с/без ниппелей P/T) 2. Класс PN 3. Макс/мин температура теплоносителя 4. Соединение (фланцевое, резьбовое) 5. Номинальный DN 6. Теплоноситель		
6	Определите предварительную настройку	Определите предварительную настройку с помощью таблицы объемного расхода / таблицы в тех. описании соответствующего комбиклапана		
7	Выберите привод	1. Напряжение питания	2. Сигнал управления	3. Время позиционирования 4. Доп. функции
8	Проверьте рабочий диапазон	1. $\Delta p < \Delta p_{\max}$ – максимально допустимый перепад давления через основной ход регулирования, действительный для всего диапазона хода клапана с приводом 2. $\Delta p > \Delta p_{\min}$ – минимальный перепад давления через ход регулирования клапана для обеспечения надежной работы регулятора давления		

Или просто установите Combi Valve Sizer на свой смартфон, чтобы подобрать комбиклапан с приводом.

Люди проводят около 90 % времени в зданиях.

Мы улучшаем места, где проводим время, а вместе с этим и свою жизнь.

Благодаря нашим знаниям и технологиям, нашей продукции и решениям мы стремимся создавать идеальные места.

Мы создаем идеальные места для всех пользователей и для каждого этапа жизни.

Когда технологии создают идеальные места — это изобретательность для жизни.