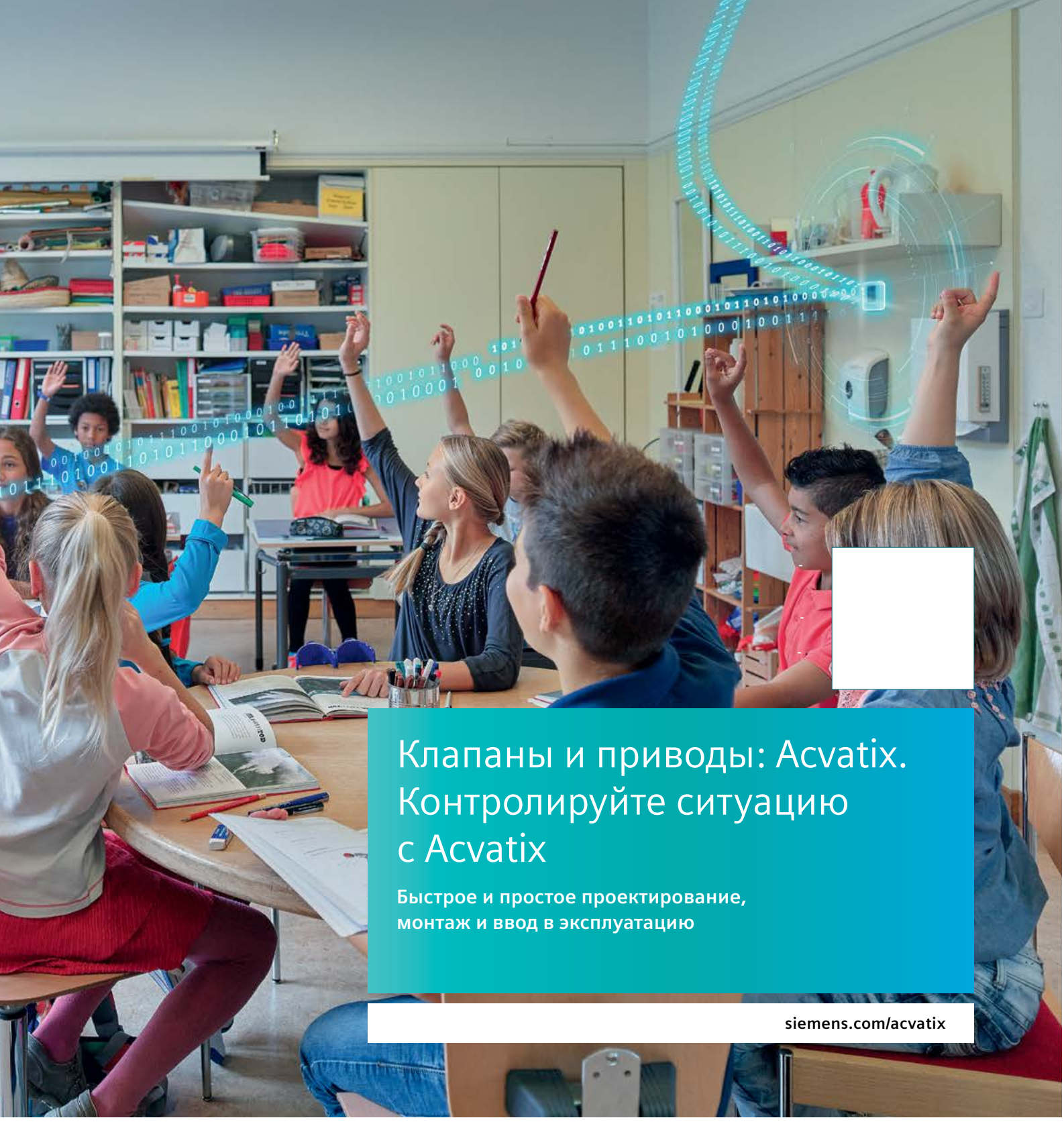
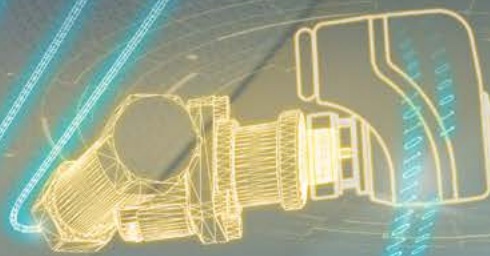


SIEMENS

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 НИТ, линейка подбора клапанов или приложение Combi Valve Sizer позволяют вам быстро находить нужное оборудование. С помощью портала НИТ 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

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.



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.

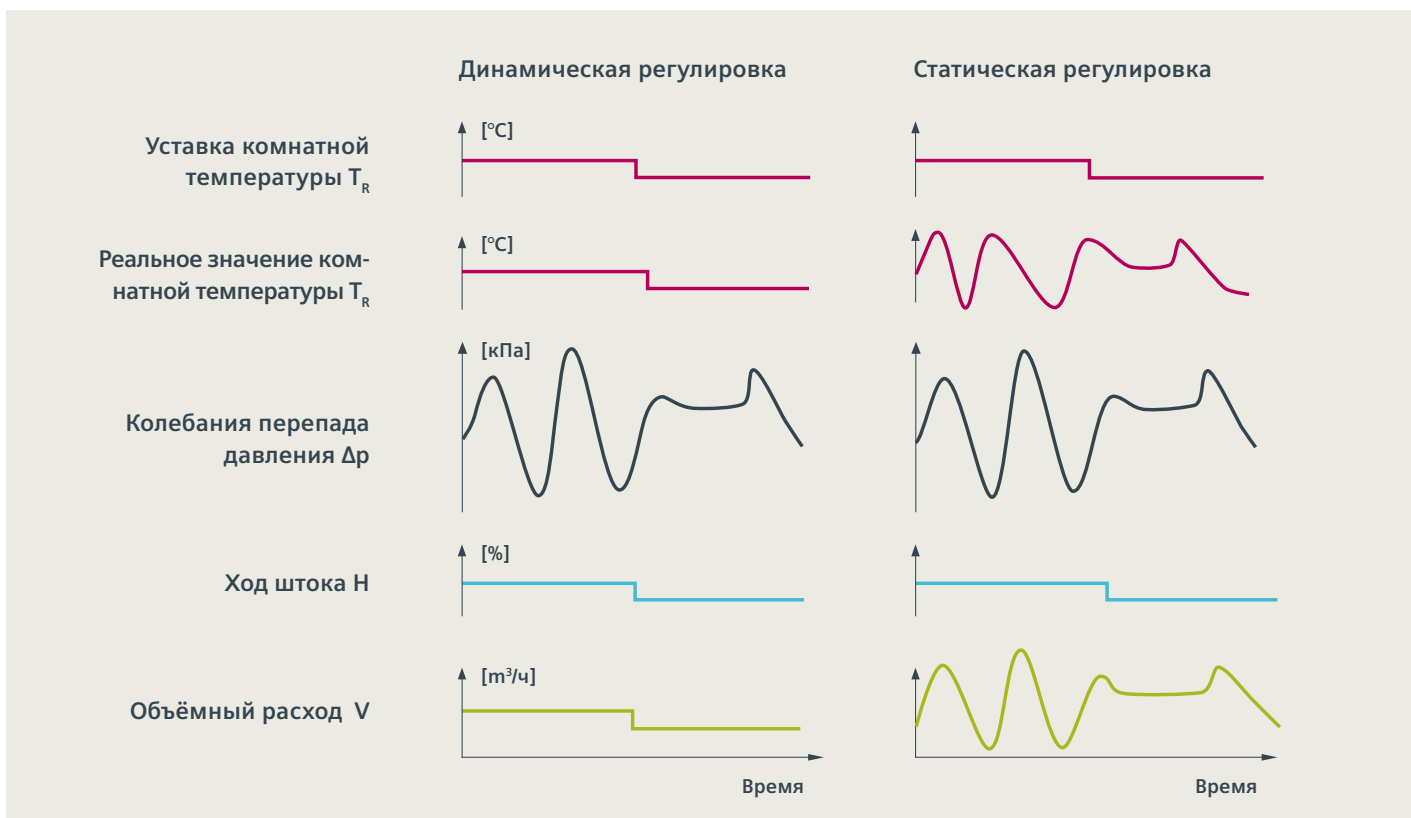
Решение для максимальной эффективности

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 уравновешивают 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



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

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

Изделие	Производство	Распределение	Потребление / Использование						Комби-клапаны	ИК*				
			Градиенты ¹⁾	ГВС ²⁾	Системы отопления	Приточно-вытяжные установки	Тёплые полы	Радиаторы	Холодные потолки	Теплые/холодные потолки	VAV ³⁾	Фэнкойлы	Зональное регулирование	
Теплопроводящее масло	Хладагенты (аммиак)	Централизованное теплоносабжение												EVG.. EVF..
С содержанием минеральных масел	Котельные													VPD../VPE.. VPP46.. VPI46.. VPF43.. VPF53..
Хладагенты	Чиллеры	Градиенты ¹⁾												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
														Клапаны для центральных систем Клапаны с электромагнитным приводом Клапаны с регулирующими шаровыми клапанами Поворотные клапаны
														Клапаны для холодильных систем

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]
Tех. 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	Приводы	Тех. описание								4.5 мм	2.5 мм
		- Радиаторы	RTN..	N2111							
- Холодные потолки	STA..	N4884								100 H	100 H
- Фэнкойлы	SSA..	N4893									
PN 10 1...90°C Tex. описание											
PN 25 1...120°C Tex. описание											
PN 25 1...120°C Tex. описание											

Фланцевые комбиклапаны

Области применения	Приводы	Тех. описание					20 мм	20 / 40 мм	40 мм
		SAX..P..	N4509	500 Н	1100 Н	1100 Н			
- Централизованное теплоснабжение	SQV91P..	N4833							
- Системы отопления	SAV..P..	N4510							
- Приточно-вытяжные установки									
Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]			Возвратной пружиной [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⁾	—
PN 16	1...120 °C	DN	\dot{V}_{\min} [м ³ /ч]	\dot{V}_{100} [м ³ /ч]	Δp_{\min} [кПа]	$\Delta p_s/\Delta p_{\max}$ [кПа]	$\Delta p_s/\Delta p_{\max}$ [кПа]	$\Delta p_s/\Delta p_{\max}$ [кПа]	$\Delta p_s/\Delta p_{\max}$ [кПа]
Tех. 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} [м ³ /ч]	\dot{V}_{100} [м ³ /ч]	Δp_{\min} [кПа]	$\Delta p_s/\Delta p_{\max}$ [кПа]	$\Delta p_s/\Delta p_{\max}$ [кПа]	$\Delta p_s/\Delta p_{\max}$ [кПа]	$\Delta p_s/\Delta p_{\max}$ [кПа]
Tех. 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

¹⁾ Функция безопасности при отказе: клапан закрывается

²⁾ Функция безопасности при отказе: клапан открывается

VPF43.. / VPF53..: Δp_{\min} для \dot{V}_{100} . Для меньших расходов см. тех. описание.

Резьбовые седельные клапаны

Области применения	Приводы	Тех. описание						
		N2111						
– Радиаторы	RTN..					RTN51/RTN51G	RTN71	RTN81
Области применения	Приводы	Тех. описание				4.5 мм 100 H	2.5 мм 100 H	4.5 мм 90 H
– Радиаторы	STA.. SSA..	N4884 N4893						
	Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]			STA23	–	STA23HD ¹⁾
	AC 230 В	2-точечный	210			–	SSA31	–
		3-точечный	150			–	SSA81	–
	AC 24 В	3-точечный	150			–	–	–
		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 [m ³ /ч]	Δp _{max} [кПа]	Δp _{max} [кПа]
Tех. описание	N2105	N2106						
		VDN110	VDN210	10	Rp/R 3/8	0.09...0.63	60	60
		VDN115	VDN215	15	Rp/R 1/2	0.10...0.89	60	60
		VDN120	VDN220	20	Rp/R 3/4	0.31...1.41	60	60
		VEN110	VEN210	10	Rp/R 3/8	0.09...0.63	60	60
		VEN115	VEN215	15	Rp/R 1/2	0.10...0.89	60	60
		VEN120	VEN220	20	Rp/R 3/4	0.31...1.41	60	60
		–	VUN210	10	Rp/R 3/8	0.14...0.60	60	60
		–	VUN215	15	Rp/R 1/2	0.13...0.77	60	60

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

Значение k_v [m³/ч] в различных предварительно настроенных положениях (XP = 2K)

Диапазон регулирования

с приводами
SSA.., STA..



–	–	–	–	–	–	–	–	–
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Диапазон регулирования с термоголовками RTN..



–	–	–	–	–	–	–	–	–
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Номер на шкале настройки

VDN110/VDN210/VEN110/VEN210	1	2	3	4	5	N	N (k _v)
VDN115/VDN215/VEN115/VEN215	0.072	0.17	0.24	0.28	0.37	0.43	0.63
VDN120/VDN220/VEN120/VEN220	0.07	0.17	0.28	0.36	0.45	0.50	0.89
VUN210	0.22	0.35	0.44	0.52	0.60	0.71	1.41
VUN215	0.14	0.26	0.34	0.39	0.40	0.43	0.60
	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 100 H	2.5 мм 100 H					
– Холодные потолки	STA.. SSA..	N4884 N4893						
	Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]			STA23	–	–
	AC 230 В	2-точечный	210			–	SSA31	–
		3-точечный	150			–	SSA81	–
	AC 24 В	3-точечный	150			–	–	–
		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]	Δp _{max} [кПа]	
Tех. описание	N2103							
		VD115CLC	15	Rp/R 1/2	0.25...1.9	150	150	
		VD120CLC	20	Rp/R 3/4	0.25...2.6	150	150	
		VD125CLC	25	Rp/R 1	0.25...2.6	150	150	

Резьбовые седельные клапаны

Области применения	Приводы	Тех. описание				5.5 мм			
		Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]	Доп. переключатель	200 H	200 H		
- Тёплые полы	SSB..	N4891			✓				
- Холодные потолки									
- VAV									
- Фэнкойлы									
- Зональное регулирование									
PN 16	1...110°C	DN	G [дюйм]	k_{vs} [m^3/u]		Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]
Tех. описание	N4845								
		VVP45.10... ¹⁾	10	G 1/2B	0.25 / 0.4 / 0.63 / 1 / 1.6	725	400	725	400
		VVP45.15-2.5	15	G 3/4B	2.5	350	350	350	350
		VVP45.20-4	20	G 1B	4	350	350	350	350
		VVP45.25-6.3	25	G 1 1/4B	6.3	300	300	300	300
		VXP45.10...	10	G 1/2B	0.25 / 0.4 / 0.63 / 1 / 1.6	—	400	—	400
		VXP45.15-2.5	15	G 3/4B	2.5	—	350	—	350
		VXP45.20-4	20	G 1B	4	—	350	—	350
		VXP45.25-6.3	25	G 1 1/4B	6.3	—	300	—	300
		VMP45.10...	10	G 1/2B	0.25 / 0.4 / 0.63 / 1	—	400	—	400
		VMP45.10-1.6	10	G 1/2B	1.6	—	400	—	400
		VMP45.15-2.5	15	G 3/4B	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	STP..	N4884				100 H	135 H		
- VAV	SFP..	N4865							
- Фэнкойлы	SSP..	N4864							
	Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]	Возвратной пружиной [с]		STP23	—	—	—
	AC 230 В	2-точечный	210	—		—	SFP21/18	—	—
		2-точечный	10	30...50		—	—	SSP31	—
		3-точечный	150	—		—	—		
	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} [m^3/u]		Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]
Tех. описание	N4847								
		VVP47.10... ¹⁾	10	G 1/2B	0.25 / 0.4	700	400	1000	400
		VVP47.10...	10	G 1/2B	0.63 / 1	250	250	500	400
		VVP47.10-1.6	10	G 1/2B	1.6	150	150	300	300
		VVP47.15-2.5	15	G 3/4B	2.5	150	150	300	300
		VVP47.20-4	20	G 1B	4	100	100	175	175
		VXP47.10...	10	G 1/2B	0.25 / 0.4	—	400	—	400
		VXP47.10...	10	G 1/2B	0.63 / 1	—	250	—	400
		VXP47.10-1.6	10	G 1/2B	1.6	—	150	—	300
		VXP47.15-2.5	15	G 3/4B	2.5	—	150	—	300
		VXP47.20-4	20	G 1B	4	—	100	—	175
		VMP47.10...	10	G 1/2B	0.25 / 0.4	—	400	—	400
		VMP47.10...	10	G 1/2B	0.63 / 1	—	250	—	400
		VMP47.10-1.6	10	G 1/2B	1.6	—	150	—	300
		VMP47.15-2.5	15	G 3/4B	2.5	—	150	—	300

Соединительные гайки для резьбовых клапанов

Соединительные гайки для резьбовых клапанов См. страницу 14

Резьбовые седельные клапаны								
Области применения	Приводы	Тех. описание				2.5 мм	4.5 мм	2.5 мм
		200 H	170 H	100 H	160 H			
- Тёплые полы	SFA..	N4863						
- Фэнкойлы	SUA21/1	N4830						
- Зональное регулирование	STA..	N4884						
	SSA31.04 ¹⁾	N4860						
Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]	Возвратной пружиной [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							
Tex. описание	A6V10421629	DN	Rp [дюйм]	k _{vs} [m ³ /ч]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]
	VVI46.15/2	15	Rp 1/2	2	300	300	400	400
	VVI46.20/2	20	Rp 3/4	3.5	300	300	400	400
	VVI46.25/2	25	Rp 1	5	250	250	250	250
	VXI46.15/2 ⁴⁾	15	Rp 1/2	2	-	300	-	400
	VXI46.20/2 ⁴⁾	20	Rp 3/4	3.5	-	300	-	400
	VXI46.25/2 ⁴⁾	25	Rp 1	5	-	250	-	250
	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.., H3]	[STA.., H3]	-	[STA.., H3]	-	[STA.., H3]	[STA.., H3]	
	[STP.., HO]	-	[STP.., HO]	-	[STP.., HO]	[STP.., HO]	[STP.., HO]	
Стандартный ПВХ кабель	1 м			ASA23U10	ASP23U10			
	2 м	ASY23L20	ASY6AL20	ASY6PL20			ASY23L20LD	
	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 пружиной []	20 мм		2800 H						
		SAX..	N4501	SKD..	N4561	SKB..		800 H	1000 H	2800 H						
– Централизованное теплоснабжение – Котельные – Чиллеры – ГВС – Системы отопления – Приточно-вытяжные установки	AC 230 V AC 24 V ¹⁾ AC/DC 24 V	Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]		SAX	SKD	SKB	SKD	SKB	Возвратной пружиной []					
		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	–					
		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					
PN 16		-25...150 °C ²⁾		N4463			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]	
Tex.описание		N4363			15		G 1B	0.63 / 1	1600	800	1600	800	1600	800		
		VVG41.11.12		–	15		G 1B	1.6	1600	800	1600	800	1600	800		
		VVG41.13		–	VXG41.1301		15	G 1B	2.5	1600	800	1600	800			
		VVG41.14		–	VXG41.1401		15	G 1B	4	1600	800	1600	800			
		VVG41.15		VXG41.15	VXG41.1501		15	G 1B	6.3	1600	800	1600	800			
		VVG41.20		VXG41.20	VXG41.2001		20	G 1½B	10	1550	800	1600	800			
		VVG41.25		VXG41.25	VXG41.2501		25	G 1½B	16	875	800	1275	800			
		VVG41.32		VXG41.32	VXG41.3201		32	G 2B	25	525	525	775	775			
		VVG41.40		VXG41.40	VXG41.4001		40	G 2½B	40	300	300	450	450			
		VVG41.50		VXG41.50	VXG41.5001		50	G 2¾B	40	300	300	450	450			

Соединительные гайки для резьбовых клапанов³⁾

Тип		G [дюйм]	R, Rp [дюйм]	Материал	
Набор из 2	Набор из 3				
	ALG132	ALG133	G 1½B	R ⅓ (Наружная резьба)	Латунь
	ALG142	ALG143	G ¾B	R ½ (Наружная резьба)	Латунь
	ALG122	ALG123	G ¾B	Rp ⅓	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	Ковкий чугун
	ALG502B	ALG503B	G 2¾B	Rp 2	Латунь
Type		G [дюйм]	Ø d [мм]	Материал	
Набор из 2					
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⁾ Сторона клапана: цилиндрическая резьба G согласно ISO 228-1, сторона 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		Tex. описание				5.5 мм					
– Котельные		SAS..		N4581				400 H					
– ГВС								400 H					
– Системы отопления								400 H					
– Приточно-вытяжные установки		Рабочее напряжение		Сигнал управления	Время позиционирования [с]	Возвратной пружиной [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, 4...20 мА, 0...1000 Ω	30	–	SAS61.03	–					
					30	14	–	–					
				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} [m ³ /ч]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]		
Tех. 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		Tex. описание				5.5 мм					
– Котельные		SSC..		N4895				300 H					
– Системы отопления													
– Приточно-вытяжные установки		Рабочее напряжение		Сигнал управления	Время позиционирования [с]	Возвратной пружиной [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} [m ³ /ч]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]				
Tех. 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		Tex. описание				5.5 мм					
– Централизованное теплоснабжение		SAT..		N4584				300 H					
– Котельные													
		Рабочее напряжение		Сигнал управления	Время позиционирования [с]	Возвратной пружиной [с]							
		AC 230 В		3-точечный	8	–	SAT31.008	–					
				3-точечный	15	8	–	SAT31.51					
		AC/DC 24 В		0...10 В, 4...20 мА, 0...1000 Ω	8	–	SAT61.008	–					
				15	8	–	–	SAT61.51					
PN 25	1...130 °C				DN	G [дюйм]	k _{vs} [m ³ /ч]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]		
Tех. описание	N4380												
	VVG549.15.. ¹⁾			15	G ¾B	0.25 / 0.4 / 0.63	2500	1200	2500	1200			
	VVG549.15..			15	G 3¼B	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 пружиной [c]	800 H		20 мм		40 мм					
					2000 H	2800 H	2000 H	2800 H	2000 H	2800 H				
- Централизованное теплоснабжение - Котельные - Чиллеры - ГВС - Системы отопления - Приточно-вытяжные установки	SAX..	N4501												
	SKD..	N4561												
	SKB..	N4564												
	SKC..	N4566												
	AC 230 В	3-точечный 3-точечный 3-точечный 3-точечный	120 120 30 30	120 120 — —	— 8 — 8	— 10/18 — —								
	AC 24 В ¹⁾	3-точечный 3-точечный 3-точечный 0...10 В, 4...20 мА 0...10 В, 4...20 мА	120 120 30 — —	120 120 — 30 30	— 8 — — 15	— 10/18 — — 10/20								
	AC/DC 24 В	0...10 В, 4...20 мА	30	—	— — — —	— — — —								
PN 6	-10...130 °C													
Tex.описание	N4401		N4401	DN	k_{vs} [м³/ч]		Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]		
	VVF22.25.. ²⁾		25	2.5/4/6.3/10		600	300	600	300	600	300	—	—	
	VVF22.40..		40	16/25		550	300	600	300	600	300	—	—	
	VVF22.50-40		50	40		350	300	450	300	600	300	—	—	
	VVF22.65-63		65	63		200	150	250	200	600	300	—	—	
	VVF22.80-100		80	100		125	75	175	125	450	300	—	—	
	VVF22.100-160		100	160		—	—	—	—	—	—	300	250	
PN 10	-10...150 °C ³⁾						Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]		
Tex.описание	N4402		N4402	DN	k_{vs} [м³/ч]		Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]		
	VVF32.15.. ²⁾		15	1.6/2.5/4		1000	400	1000	400	1000	400	—	—	
	VVF32.25..		25	6.3/10		1000	400	1000	400	1000	400	—	—	
	VVF32.40..		40	16/25		550	400	750	400	1000	400	—	—	
	VVF32.50-40		50	40		350	300	450	400	1000	400	—	—	
	VVF32.65-63		65	63		200	150	250	200	700	400	—	—	
	VVF32.80-100		80	100		125	75	175	125	450	400	—	—	
	VVF32.100-160		100	160		—	—	—	—	—	—	300	250	
	VVF32.125-250		125	250		—	—	—	—	—	—	190	160	
	VVF32.150-400		150	400		—	—	—	—	—	—	125	100	
PN 16	-10...150 °C ³⁾						Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]		
Tex.описание	N4403		N4403	DN	k_{vs} [м³/ч]		Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]		
	VVF42.15.. ²⁾		15	1.6/2.5/4		1600	400	1600	400	1600	400	—	—	
	VVF42.20-6.3		20	6.3		1600	400	1600	400	1600	400	—	—	
	VVF42.25..		25	6.3/10		1600	400	1600	400	1600	400	—	—	
	VVF42.32-16		32	16		900	400	1200	400	1600	400	—	—	
	VVF42.40..		40	16/25		550	400	750	400	1600	400	—	—	
	VVF42.50..		50	31.5/40		350	300	450	400	1200	400	—	—	
	VVF42.65..		65	50/63		200	150	250	200	700	400	—	—	
	VVF42.80..		80	80/100		125	75	175	125	450	400	—	—	
	VVF42.100..		100	125/160		—	—	—	—	—	—	300	250	
	VVF42.125..		125	200/250		—	—	—	—	—	—	190	160	
	VVF42.150..		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						Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]		
Tex.описание	N4404		N4404	DN	k_{vs} [м³/ч]		Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]		
	VVF43.65-50		65	50		—	—	—	—	—	—	700	650	
	VVF43.65-63		65	63		—	—	—	—	—	—	700	650	
	VVF43.80-80		80	80		—	—	—	—	—	—	450	400	
	VVF43.80-100		80	100		—	—	—	—	—	—	450	400	
	VVF43.100-125		100	125		—	—	—	—	—	—	300	250	
	VVF43.100-160		100	160		—	—	—	—	—	—	300	250	
	VVF43.125-200		125	200		—	—	—	—	—	—	190	160	
	VVF43.125-250		125	250		—	—	—	—	—	—	190	160	
	VVF43.150-315		150	315		—	—	—	—	—	—	125	100	
	VVF43.150-400		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 $k_{vs} \leq 40$ м³/ч см. V..F53..

Фланцевые седельные клапаны

Области применения	Приводы	Тех. описание		Возвратной пружиной [с]	20 мм		40 мм				
					800 Н	1000 Н	2800 Н	2800 Н			
- Централизованное теплоснабжение	SAX..	N4501									
- Котельные	SKD..	N4561									
- Чиллеры	SKB..	N4564									
- ГВС	SKC..	N4566									
- Системы отопления	Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]								
- Приточно-вытяжные установки			SAX	SKD	SKB/C	SKD	SKB/C				
AC 230 В	AC 230 В	3-точечный	120	120	120	—	—	SAX31.00			
		3-точечный	—	120	120	8	10/18	—			
		3-точечный	30	—	—	—	—	SAX31.03			
		3-точечный	—	30	—	8	—	—			
	AC 24 В ¹⁾	3-точечный	120	120	120	—	—	SAX81.00			
		3-точечный	—	120	120	8	10/18	—			
		3-точечный	30	—	—	—	—	SAX81.03			
		0...10 В, 4...20 мА	—	30	120	—	—	—			
AC/DC 24 В	AC/DC 24 В	0...10 В, 4...20 мА	—	30	120	15	10/20	—			
		...10 В, 4...20 мА	30	—	—	—	—	SAX61.03			
PN 25	-20...220 °C ²⁾			DN	k_{vs} [m³/ч]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]
Tех. 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-..		15	1.6/2.5/4		2500	1200	2500	1200	2500	1200
	VVF53.20-6.3		20	6.3		2500	1200	2500	1200	2500	1200
	VVF53.25-..		—	25	5/8	1600	1200	2100	1200	2500	1200
	VVF53.25-..		25	6.3/10		1600	1200	2100	1200	2500	1200
	VVF53.32-16		32	16		900	750	1200	1100	2500	1200
	VVF53.40-..		—	40	12.5/20	550	500	750	650	2000	1200
	VVF53.40-..		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		50	40		350	300	450	400	1200	1150
	VVF53.65-63		65	63		—	—	—	—	—	700
	VVF53.80-100		80	100		—	—	—	—	—	450
	VVF53.100-160		100	160		—	—	—	—	—	300
	VVF53.125-250		125	250		—	—	—	—	—	190
	VVF53.150-400		150	400		—	—	—	—	—	125
	VVF53.50-40K		—	50	36		2500	1250	2500	1250	—
	VVF53.65-63K		—	65	63		—	—	—	—	2500
	VVF53.80-100K		—	80	100		—	—	—	—	2500
	VVF53.100-150K		—	100	150		—	—	—	—	2500
	VVF53.125-220K		—	125	220		—	—	—	—	2500
	VVF53.150-315K		—	150	315		—	—	—	—	2500
	VVF53.200-450K		—	200	450		—	—	—	—	1200
	VVF53.250-630K		—	250	630		—	—	—	—	1200
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]
Tех. описание	N4482		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
	VVF61.23..25 ⁴⁾		25	3/5/7.5 5/7.5		—	—	2250	1600	4000	1600
	VVF61.39..40 ⁴⁾		40	12/19		—	—	—	4000	1600	—
	VVF61.49..50 ⁴⁾		50	19/31		—	—	—	4000	1600	—
	VVF61.65		65	49		—	—	—	—	—	4000
	VVF61.80		80	78		—	—	—	—	—	4000
	VVF61.90		100	124		—	—	—	—	—	4000
	VVF61.91		125	200		—	—	—	—	—	4000
	VVF61.92		150	300		—	—	—	—	—	4000

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 пружиной [с]	2 Нм	5 Нм	7 Нм	10 Нм GLB 8 Нм GLD						
		GQD..9A	N4659	A6V10636056		GDB..9E	A6V10636150	GDB111.9E/KN	A6V10725318	GMA..9E	N4658	GLB..9E	A6V10636203	GLD..9E	A6V11171770
- ГВС															
- Системы отопления	GSD..9A														
- Приточно-вытяжные установки	GDB..9E														
- Холодные потолки	GDB111.9E/KN														
- VAV	GMA..9E														
- ФэнкоЯлы	GLB..9E														
- Зональное регулирование	GLD..9E														
	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	—	—	GLB141.9E			
		3-точечный	—	150	—	—	—	GDB141.9E	—	—	GLB141.9E				
		0...10 В	30	—	90	15	GQD161.9A	—	GMA161.9E	—	—	GLB161.9E			
		0/2...10 В	30	150	—	—	GSD161.9A	GDB161.9E	—	—	GLB161.9E				
		0/2...10 В	30	—	—	—	—	—	—	—	GLD161.9E				
PN 40	-10...120 °C														
Tex.описание	N4211														
	VAG61.15-.. ¹⁾		N4211	DN	k_{vs} [дюйм] [m³/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]		
	VAG61.15-..			15	G 1B 1.6/2.5/4/6.3	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350		
	VAG61.20-..			—	G 1B 1	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350		
	VAG61.20-10			20	G 1½B 4/6.3	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350		
	VAG61.25-10			—	G 1½B 10	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350		
	VAG61.25-..			25	G 1½B 10	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350		
	VAG61.32-10			—	G 1½B 6.3/16	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350		
	VAG61.32-16			32	G 2B 10	—	—	—	—	1000	350	1000	350		
	VAG61.32-25			—	G 2B 25	—	—	—	—	1000	350	1000	350		
	VAG61.40-16			—	G 2½B 16	—	—	—	—	800	350	800	350		
	VAG61.40-25			40	G 2½B 25	—	—	—	—	800	350	800	350		
	VAG61.40-40			—	G 2½B 40	—	—	—	—	800	350	800	350		
	VAG61.50-25			—	G 2¾B 25	—	—	—	—	600	350	600	350		
	VAG61.50-40			50	G 2¾B 40	—	—	—	—	600	350	600	350		
	VAG61.50-63			—	G 2¾B 63	—	—	—	—	600	350	600	350		
PN 40	-10...120 °C														
Tex.описание	N4211														
	VAI61.15-.. ¹⁾		N4211	DN	R_p [дюйм]	k_{vs} [m³/ч]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]							
	VAI61.15-..			15	Rp ½	1.6/2.5/4/6.3	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350	
	VAI61.20-..			—	Rp ½ 1/10	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350		
	VAI61.20-10			20	Rp ¼ 4/6.3	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350		
	VAI61.25-10			—	Rp ¾ 10	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350		
	VAI61.25-..			25	Rp 1 10	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350		
	VAI61.32-10			—	Rp 1 6.3/16	1400	350	1400	350	1400	350	1400	350		
	VAI61.32-16			32	Rp 1/4 10	—	—	—	—	1000	350	1000	350		
	VAI61.32-25			—	Rp 1/4 16	—	—	—	—	1000	350	1000	350		
	VAI61.40-16			—	Rp 1/2 25	—	—	—	—	1000	350	1000	350		
	VAI61.40-25			40	Rp 1½ 25	—	—	—	—	800	350	800	350		
	VAI61.40-40			—	Rp 1½ 40	—	—	—	—	800	350	800	350		
	VAI61.50-25			—	Rp 2 25	—	—	—	—	600	350	600	350		
	VAI61.50-40			50	Rp 2 40	—	—	—	—	600	350	600	350		
	VAI61.50-63			—	Rp 2 63	—	—	—	—	600	350	600	350		

¹⁾ .. = вставьте значение k_{vs} ; 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	
			Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]	GSD	GDB		
- Теплые/холодные потолки	GSD..9A	A6V10636056	AC 100...240 В	2-точечный	—	150	—	GDB341.9E	
	GDB341.9E	A6V10636150	AC 24 В	KNX S-/LTE-Mode, KNX PL-Link	—	150	—	—	
	GDB111.9E/KN	A6V10725318	AC/DC 24 В	2-точечный	30	—	GSD341.9A	—	
	GDB161.9E	A6V10636150	0/2...10 В	30	150	—	GSD161.9A	—	
PN 16	5...90°C	DN	k_{vs} левый [m^3/u]	k_{vs} правый [m^3/u]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	
	Tех. описание	A6V10564480							
	VWG41.10-0.25-0.4	10	0.25	0.4	—	200	—	200	
	VWG41.10-0.25-0.65	10	0.25	0.65	—	200	—	200	
	VWG41.10-0.25-1.0	10	0.25	1	—	200	—	200	
	VWG41.10-0.25-1.3	10	0.25	1.3	—	200	—	200	
	VWG41.10-0.25-1.6	10	0.25	1.6	—	200	—	200	
	VWG41.10-0.25-1.9	10	0.25	1.9	—	200	—	200	
	VWG41.10-0.4-0.4	10	0.4	0.4	—	200	—	200	
	VWG41.10-0.4-0.65	10	0.4	0.65	—	200	—	200	
	VWG41.10-0.4-1.0	10	0.4	1	—	200	—	200	
	VWG41.10-0.4-1.3	10	0.4	1.3	—	200	—	200	
	VWG41.10-0.4-1.6	10	0.4	1.6	—	200	—	200	
	VWG41.10-0.4-1.9	10	0.4	1.9	—	200	—	200	
	VWG41.10-0.65-0.65	10	0.65	0.65	—	200	—	200	
	VWG41.10-0.65-1.0	10	0.65	1	—	200	—	200	
	VWG41.10-0.65-1.3	10	0.65	1.3	—	200	—	200	
	VWG41.10-0.65-1.6	10	0.65	1.6	—	200	—	200	
	VWG41.10-0.65-1.9	10	0.65	1.9	—	200	—	200	
	VWG41.10-1.0-1.0	10	1	1	—	200	—	200	
	VWG41.10-1.0-1.3	10	1	1.3	—	200	—	200	
	VWG41.10-1.0-1.6	10	1	1.6	—	200	—	200	
	VWG41.10-1.0-1.9	10	1	1.9	—	200	—	200	
	VWG41.10-1.3-1.3	10	1.3	1.3	—	200	—	200	
	VWG41.10-1.3-1.6	10	1.3	1.6	—	200	—	200	
	VWG41.10-1.3-1.9	10	1.3	1.9	—	200	—	200	
	VWG41.10-1.6-1.6	10	1.6	1.6	—	200	—	200	
	VWG41.10-1.6-1.9	10	1.6	1.9	—	200	—	200	
	VWG41.10-1.9-1.9	10	1.9	1.9	—	200	—	200	
	VWG41.20-0.25-2.5	20	0.25	2.5	—	—	200	—	200
	VWG41.20-0.25-3.45	20	0.25	3.45	—	—	200	—	200
	VWG41.20-0.25-4.25	20	0.25	4.25	—	—	200	—	200
	VWG41.20-0.4-2.5	20	0.4	2.5	—	—	200	—	200
	VWG41.20-0.4-3.45	20	0.4	3.45	—	—	200	—	200
	VWG41.20-0.4-4.25	20	0.4	4.25	—	—	200	—	200
	VWG41.20-0.65-2.5	20	0.65	2.5	—	—	200	—	200
	VWG41.20-0.65-3.45	20	0.65	3.45	—	—	200	—	200
	VWG41.20-0.65-4.25	20	0.65	4.25	—	—	200	—	200
	VWG41.20-1.0-2.5	20	1	2.5	—	—	200	—	200
	VWG41.20-1.0-3.45	20	1	3.45	—	—	200	—	200
	VWG41.20-1.0-4.25	20	1	4.25	—	—	200	—	200
	VWG41.20-1.3-2.5	20	1.3	2.5	—	—	200	—	200
	VWG41.20-1.3-3.45	20	1.3	3.45	—	—	200	—	200
	VWG41.20-1.3-4.25	20	1.3	4.25	—	—	200	—	200
	VWG41.20-1.6-2.5	20	1.6	2.5	—	—	200	—	200
	VWG41.20-1.6-3.45	20	1.6	3.45	—	—	200	—	200
	VWG41.20-1.6-4.25	20	1.6	4.25	—	—	200	—	200
	VWG41.20-2.5-2.5	20	2.5	2.5	—	—	200	—	200
	VWG41.20-2.5-3.45	20	2.5	3.45	—	—	200	—	200
	VWG41.20-2.5-4.25	20	2.5	4.25	—	—	200	—	200
	VWG41.20-3.45-3.45	20	3.45	3.45	—	—	200	—	200
	VWG41.20-4.25-4.25	20	4.25	4.25	—	—	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 2x колпачковых гаек
ALN15.202B	2x вставок с внешней резьбой по ISO 228-1
ALN15.202B	2x плоских уплотнений
ALG13.152B	Набор фитингов из латуни для температур теплоносителя до 90 °C, состоящий из 2x колпачковых гаек с втулками и вставкой по ISO 7-1
ALG15.152B	2x колпачковых гаек с втулками и вставкой по ISO 7-1
ALG15.202B	2x плоских уплотнений
ALG15.252B	



Клапаны с электромагнитным приводом

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		-
PN 16	1...130 °C	DN	k_{vs} [м³/ч]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	Примечание Используется как 2-ходовой или смесительный клапан. Не может использоваться как разделительный клапан. Характеристика клапана на выбор: равнопроцентная или линейная.
Tех. описание	N4455					
	MXF461.15-..²⁾	15	0.6 / 1.5 / 3	300	300	
	MXF461.20-5.0	20	5	300	300	
	MXF461.25-8.0	25	8	300	300	
	MXF461.32-12	32	12	300	300	
	MXF461.40-20	40	20	300	300	
	MXF461.50-30	50	30	300	300	
	MXF461.65-50	65	50	300	300	
	1...120 °C					
	N4454					
	M3P80FY	80	80	300	300	
	M3P100FY	100	130	200	200	
PN 16	1...180 °C	DN	k_{vs} [м³/ч]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]	
Tех. описание	N4361					
	MVF461H15-..²⁾	15	0.6 / 1.5 / 3	1000	1000	
	MVF461H20-5	20	5	1000	1000	
	MVF461H25-8	25	8	1000	1000	
	MVF461H32-12	32	12	1000	1000	
	MVF461H40-20	40	20	1000	1000	
	MVF461H50-30	50	30	1000	1000	
PN 16	1...130 °C	DN	G [дюйм]	k_{vs} [м³/ч]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]
Tех. описание	N4455					
	MXG461.15-..²⁾	15	G 1B	0.6 / 1.5 / 3	300	300
	MXG461.20-5.0	20	G 1½B	5	300	300
	MXG461.25-8.0	25	G 1½B	8	300	300
	MXG461.32-12	32	G 2B	12	300	300
	MXG461.40-20	40	G 2¼B	20	300	300
	MXG461.50-30	50	G 2¾B	30	300	300
PN 16	-20...130 °C	DN	G [дюйм]	k_{vs} [м³/ч]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]
Tех. описание	N4461					
	MXG461B15-..²⁾	15	G 1B	0.6 / 1.5 / 3	1000	1000
	MXG461B20-5	20	G 1½B	5	800	800
	MXG461B25-8	25	G 1½B	8	700	700
	MXG461B32-12	32	G 2B	12	600	600
	MXG461B40-20	40	G 2¼B	20	600	600
	MXG461B50-30	50	G 2¾B	30	600	600
PN 16	1...130 °C	DN	G [дюйм]	k_{vs} [м³/ч]	Δp_s [кПа]	Δp_{max} [кПа]
Tех. описание	N4465	N4466				Примечание Используется как 2-ходовой или смесительный клапан. Не может использоваться как разделительный клапан. Характеристика клапана на выбор: равнопроцентная или линейная.. ³⁾
	MXG461S15-1.5	-	15	G 1B	1.5	
	MXG461S20-5.0	-	20	G 1½B	5	
	MXG461S25-8.0	-	25	G 1½B	8	
	MXG461S32-12	-	32	G 2B	12	
	MXG462S50-30	50	G 2¾B	30	600	600

Поворотные клапаны

Области применения	Приводы	Тех. описание			10 Нм	10 Нм
		– Котельные – Системы отопления			N4502	
Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]		SAL31.00T10	SAL31.00T10	
AC 230 В	3-точечный	120		SAL31.03T10	SAL31.03T10	
	3-точечный	30		SAL81.00T10	SAL81.00T10	
AC/DC 24 В	3-точечный	120		SAL81.03T10	SAL81.03T10	
	3-точечный	30		SAL61.00T10	SAL61.00T10	
	0...10 В, 4...20 мА	120		SAL61.03T10	SAL61.03T10	
	0...10 В, 4...20 мА	30		ASK32N	ASK31N	
Монтажный комплект				Δp _{max} [кПа]	Δp _{max} [кПа]	
PN 6	1...120 °C	DN	k _{vs} [m ³ /ч]			
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 "баттерфляй"

Области применения	Приводы	Тех. описание			Угол поворота 90°							
		Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]	10 Нм			40 Нм				
– Котельные – Чиллеры – Системы отопления	SAL.. AC 230 В AC/DC 24 В	N4502										
		3-точечный	120			SAL31.00T10			SAL31.00T40			
			125			–			–			
			30			SAL31.03T10			–			
		3-точечный 0...10 В, 4...20 мА	120			SAL81.00T10			SAL81.00T40			
			30			SAL81.03T10			–			
			120			SAL61.00T10			SAL61.00T40			
			30			SAL61.03T10			–			
Монтажный комплект					ASK33N			ASK33N				
PN 6/10/16	-10...120 °C	N4131 VKF41.40 VKF41.50 VKF41.65 VKF41.80 VKF41.100 VKF41.125 VKF41.150 VKF41.200	DN	k_{vs} [m³/ч]	Δp_s [кПа]			Δp_s [кПа]				
Tех. описание	N4131		40	50	500			–				
	VKF41.40		50	80	500			–				
	VKF41.50		65	200	500			–				
	VKF41.65		80	400	500			–				
	VKF41.80		100	760	500			–				
	VKF41.100		125	1000	300			–				
	VKF41.125		150	2100	250			400				
	VKF41.150		200	4000	125			300				
Области применения	Приводы	Тех. описание	Угол поворота 90°									
– Котельные – Чиллеры – Градирни – ГВС – Системы отопления	SAL.. SQL36..	N4502 N4505	20 Нм	40 Нм	40 Нм			100 Нм	400 Нм	1200 Нм		
		Рабочее напряжение сигнал время [с]	3-точечный	6 ¹⁾	–	–	–	SQL36E65	–	–		
	AC 230 В 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	–	–	–	–		
PN 16	-10...120 °C	DN	k_{vs} [m³/ч]	Δp_s [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_s [кПа]	Δp_s [кПа]		
Tех. 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		

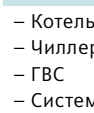
¹⁾ С дополнительным модулем SEZ31.1 регулируемое время позиционирования: SQL36E65: 30...180 с, SQL36E110: 60...360 с, SQL36E160: 120...720 с

Рекомендуемая максимальная скорость теплоносителя:

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

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

Шаровые клапаны переключающие и запорные

Области применения	Приводы	Тех. описание				Возвратной пружиной [с]	2 Нм	7 Нм	10 Нм			
		Рабочее напряжение	Сигнал управления	Время позиционирования [с]	GQD/GSD GMA GLB		GQD321.9A GSD341.9A	GMA321.9E	-			
	GQD..9A	N4659				15	GQD321.9A GSD341.9A	GMA321.9E	-			
	GSD..9A	N4655							-			
	GMA..9E	N4658					-	GLB341.9E				
	GLB..9E	A6V10636203										
	AC 230 В	2-точечный	30	90	-		-	-				
		2-точечный	30	-	-				-			
	AC 100...240 В	2/3-точечный	-	-	150	-	-	-	GLB341.9E			
	AC/DC 24 В	2-точечный	30	90	-	15			GMA121.9E			
		2-точечный	30	-	-	-	GSD141.9A	-	-			
		2/3-точечный	-	-	150	-			GLB141.9E			
PN 40	-10...120 °C		DN	G [дюйм]	k _{vs} [m ³ /ч]		Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]
Tех. описание	N4213											
	VAG60.15-9	15	G 1B	9		1400	350	1400	350	1400	350	
	VAG60.20-17	20	G 1 1/4B	17		1400	350	1400	350	1400	350	
	VAG60.25-22	25	G 1 1/2B	22		1400	350	1400	350	1400	350	
	VAG60.32-35	32	G 2B	35		-	-	1000	350	1000	350	
	VAG60.40-68	40	G 2 1/4B	68		-	-	800	350	800	350	
	VAG60.50-96	50	G 2 3/4B	96		-	-	600	350	600	350	
PN 40	-10...120 °C		DN	G [дюйм]	k _{vs} [m ³ /ч]		Δp _{max} [кПа]		Δp _{max} [кПа]		Δp _{max} [кПа]	
Tех. описание	N4213											
	VBG60.15-8T	15	G 1B	8		350		350		350		
	VBG60.20-13T	20	G 1 1/4B	13		350		350		350		
	VBG60.25-13T	25	G 1 1/2B	13		350		350		350		
	VBG60.32-25T	32	G 2B	25		-		350		350		
	VBG60.40-49T	40	G 2 1/4B	49		-		350		350		
	VBG60.50-73T	50	G 2 3/4B	73		-		350		350		
PN 40	-10...120 °C		DN	Rp [дюйм]	k _{vs} [m ³ /ч]		Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]	Δp _s [кПа]	Δp _{max} [кПа]
Tех. описание	N4213											
	VAI60.15-15	15	Rp 1/2	15		1400	350	1400	350	1400	350	
	VAI60.20-22	20	Rp 3/4	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 1/4	35		-	-	1000	350	1000	350	
	VAI60.40-68	40	Rp 1 1/2	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} [m ³ /ч]		Δp _{max} [кПа]		Δp _{max} [кПа]		Δp _{max} [кПа]	
Tех. описание	N4213											
	VBI60.15-12T	15	Rp 1/2	12		350		350		350		
	VBI60.20-16T	20	Rp 3/4	16		350		350		350		
	VBI60.25-16T	25	Rp 1	16		350		350		350		
	VBI60.32-25T	32	Rp 1 1/4	25		-		350		350		
	VBI60.40-49T	40	Rp 1 1/2	49		-		350		350		
	VBI60.50-73T	50	Rp 2	73		-		350		350		
PN 40	-10...120 °C		DN	Rp [дюйм]	k _{vs} [m ³ /ч]		Δp _{max} [кПа]		Δp _{max} [кПа]		Δp _{max} [кПа]	
Tех. описание	N4213											
	VBI60.15-5L	15	Rp 1/2	5		350		350		350		
	VBI60.20-9L	20	Rp 3/4	9		350		350		350		
	VBI60.25-9L	25	Rp 1	9		350		350		350		
	VBI60.32-13L	32	Rp 1 1/4	13		-		350		350		
	VBI60.40-25L	40	Rp 1 1/2	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 V	0...10 V, 4...20 mA, 0...20 Phs				–		
		MVL661.. ¹⁾	AC/DC 24 V	0...10 V, 2...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA				Настройка минимального хода		
		MVS661..N ¹⁾	AC/DC 24 V	0...10 V, 2...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA				Настройка минимального хода		
		M3FB..LX..	AC 24 V	0...10 V, 4...20 mA, 0...20 Phs				–		
		M3FK..LX..	AC 24 V	0...10 V, 4...20 mA, 0...20 Phs				–		
PN 32	-40...100 °C					k_{vs} [m³/u]			Δp_{max} [кПа]	
Tex. описание	N4731									
		M2FP03GX	Пилотный клапан				0.3		1800	
PS 45	-40...120 °C	DN	Соединение	Внутр Ø [дюйм]	k_{vs} [m³/u]	k_{vs} уменьш. [m³/u]			Δp_{max} [кПа]	
Tex. 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 [mm]	k_{vs} [m³/u]	k_{vs} уменьш. [m³/u]			
Tex. описание	N4717								Δp_{max} [кПа]	
		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} [m³/u]			Жидкость Δp_{max} [кПа]	Газ Δp_{max} [кПа]	
Tex. 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 5/8	20	200		800	
		M3FK50LX	50	Муфта	2 1/8	30	200		800	
PS 43	-40...120 °C	DN	Соединение	Внутр Ø [дюйм]	k_{vs} [m³/u]			Δp_{max} [кПа]		
Tex. 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⁾ Também disponível como 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 шаровой 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.
Δp_{max}	Макс. перепад давления	кПа	Максимальный перепад давления через ход регулирования клапана (в режиме смешения), действительный для всего диапазона перемещения штока клапана с электроприводом.
Δp_{maxV}	Макс. перепад давления	кПа	Максимальный перепад давления через ход регулирования клапана (в режиме распределения), действительный для всего диапазона перемещения штока клапана с электроприводом.
Δp_{min}	Мин. перепад давления	кПа	Требуемый минимальный перепад давления для надежной работы регулятора перепада давления в комбиклапане. Δp_{min} зависит от положения, настроенного на шкале комбиклапана, подробная информация приведена в техническом описании.
Δp_{vo}		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 объёмным 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						

Установки ОВК и потребители

Отопление

Обогрев поверхн./пола	—	■	—	—	■	■	—	устарело
Первичная отоп. устан.	—	■	■	■	■	■	устарело	устарело
Зональное рег., отоплен.	—	■	—	—	—	—	—	устарело
Системы отопления	—	■	■	■	■	■	—	—
Производство тепл. энергии	—	—	—	■	—	■	—	—
Теплообменники вода/вода	■	редко исп-ся	редко исп-ся	—	—	—	редко исп-ся	редко исп-ся

Установки вентиляции и кондиционирования воздуха

Приточно-вытяжная установка (AHU)	■	■	■	■	—	—	устарело	устарело
Фэнкойлы	■	—	—	—	—	—	устарело	устарело
Регистр охлаждения	осушающий	■	—	—	—	—	редко исп-ся	редко исп-ся
Регистр вторич. нагрева	■	■	редко исп-ся	редко исп-ся	редко исп-ся	редко исп-ся	устарело	устарело
Регистр преднагрева	—	■	редко исп-ся	редко исп-ся	редко исп-ся	редко исп-ся	—	устарело
VAV	■	—	—	—	—	—	устарело	устарело
Зональное регулир.	■	—	—	—	—	—	устарело	устарело

Чиллеры

Охлаждд. поверхн./пола	—	■	—	—	—	—	—	устарело
Производство холода	—	—	—	■	—	■	—	—
Градирни	■	—	—	—	—	—	устарело	редко исп-ся
Зональное рег., охлаждд.	—	■	—	—	—	—	—	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)	—	■	—	■	—	—	—	—

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	Типовой диапазон Типовые значения	10...200 кПа Используйте действующие значения Δp_{VR}	10...200 кПа 3 кПа	2...5 кПа 8 кПа	5...15 кПа 3 кПа	2...5 кПа 8 кПа	10...50 кПа действ.знач. Δp_{MV} 3 кПа
3	Определите Δp_{V100}	$\Delta p_{V100} \geq \frac{\Delta p_{VR}}{2}$ ($P_v \geq 0.5$)				$\Delta p_{V100} \geq \Delta p_{MV}$ ($P_v \geq 0.5$)	
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 $\Delta p_{max} > \Delta p_{vo}$ 2. Давление закрытия $\Delta p_c > H_0$					
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 Р/Т) 4. Соединение (фланцевое, резьбовое) 5. Номинальный DN	3. Макс/мин температура теплоносителя 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.