

Независимый от давления
2-ходовой зональный шаровой кран, внутренняя резьба

- открытые и закрытые системы горячей и холодной воды
- для плавного регулирования воды в системах подготовки воздуха и отопления
- Простой монтаж привода



Обзор типов

Тип	V _{nom} [л/час]	DN [мм]	R _p [дюймы]	PN []
C215QP-B	210	15	1/2"	25
C220QP-D	420	15	1/2"	25
C220QP-F	910	20	3/4"	25

Технические характеристики

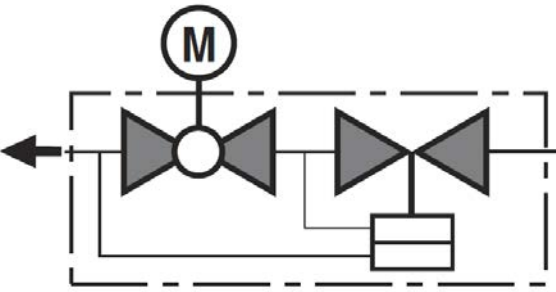
Функциональные данные	Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 50%)
	Температура среды	2 ... 90°C
	Диапазон давления	16...350 кПа
	Номинальное давление Ps	1600 кПа
	Запирающее давление	ΔPs 700 кПа
	Характеристика потока	Равнопроцентная , оптимизирована в диапазоне открытия
	Уровень утечки	Класс А , герметичен
	Установка расхода	См. инструкцию по установке
	Трубное присоединение	Внутренняя резьба
	Угол поворота	90 ° (рабочий диапазон 15...90 °)
Материалы	Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
	Тех. обслуживание	Не требуется
	Тело клапана	Латунь
	Запирающий элемент	Нержавеющая сталь
	Шток	Нержавеющая сталь
	Уплотнение штока	Кольцо EPDM
	Уплотнение шара	PTFE / Кольцо EPDM
	Диафрагма	EPDM
	Обозначения	V _{nom} = номинальный расход при полностью открытом клапане V _{max} = максимальный расход установленный путем ограничения угла поворота привода

Указания по безопасности



- Клапан Belimo PIQCV разработан для использования в системах отопления , вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Клапан не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителем.
- Недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.
- При расчете потока в регулирующем или конечном управляемом элементе должны учитываться принятые правила и нормы.

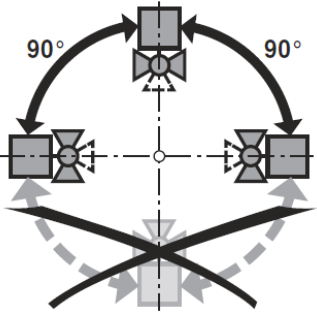
Особенности изделия

Управление	Кран управляется при помощи поворотного электропривода . Поворотные электроприводы управляются стандартным сигналом 0...10 В= или по 3-позиционной схеме и поворачивают шар внутри крана - регулирующее устройство – в открытое положение согласно управляющему сигналу . Кран открывается в направлении против часовой стрелки и закрывается по часовой стрелке.
Характеристика потока	Равнопроцентная характеристика потока обеспечивается специфической конструкцией шара
Постоянный расход	Благодаря встроенному регулятору давления в диапазоне перепада давления 16...350 кПа обеспечивается постоянный расход теплоносителя. Независимо от перепада давления через клапан, авторитет клапана равен 1. даже при изменении давления или в случае частичной нагрузки , уровень расхода остается неизменным для каждого соответствующего положения открытия клапана (угла поворота), что обеспечивает устойчивое регулирование
Ограничение расхода	
Простая прямая установка	Привод монтируется на кран без применения каких-либо инструментов. Штифты на приводе должны точно совпадать с отверстиями на установочном фланце крана . Привод может устанавливаться в двух направлениях (с шагом 180°)

Аксессуары

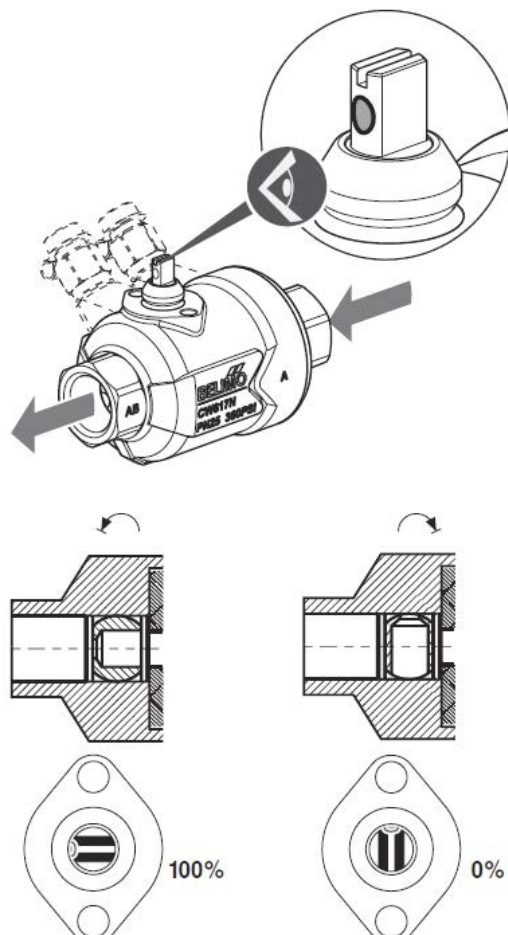
Механические аксессуары	<u>Удлинитель штока</u> <u>Ограничитель расхода</u>	ZCQ-E ZCQ-FL
--------------------------------	--	-----------------

Инструкция по установке

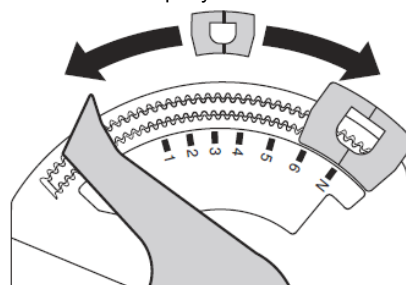
Рекомендуемое положение установки	Кран может быть установлен вертикально или горизонтально. Кран не может быть установлен штоком вниз	
Установка на обратную воду	Рекомендуется установка на обратную воду	
Требования к качеству воды	Шаровой кран является относительно чувствительным устройством. Для продолжительной работы недопустимо попадание в кран твердых частиц. С целью обеспечения его продолжительной работы рекомендуется использовать фильтры.	
Техническое обслуживание	Регулирующие краны и поворотные электроприводы не требуют технического обслуживания Перед началом проведения любых сервисных работ, убедитесь, что электропривод, установленный на шаровом кране, отключен от электропитания (путем отсоединения питающего кабеля). Все насосы в прилегающих участках должны быть также отключены и соответствующие участки трубопровода заглушены. При необходимости перед проведением работ систему нужно охладить, а давление внутри системы снизить до атмосферного. Система не может быть включена обратно до тех пор, пока кран не будет установлен на место согласно инструкции и соединения не изолированы должным образом.	

Инструкция по установке

Направление потока Направление потока указано стрелкой на корпусе крана и должно обязательно соблюдаться. В противном случае возможен выход из строя шарового крана



Установка Kvс Угол поворота привода может быть настроен с шагом 2.5°. Это используется для установки величины Vmax (максимальный расход на клапане).
Отделить ограничитель и установить его в требуемое положение

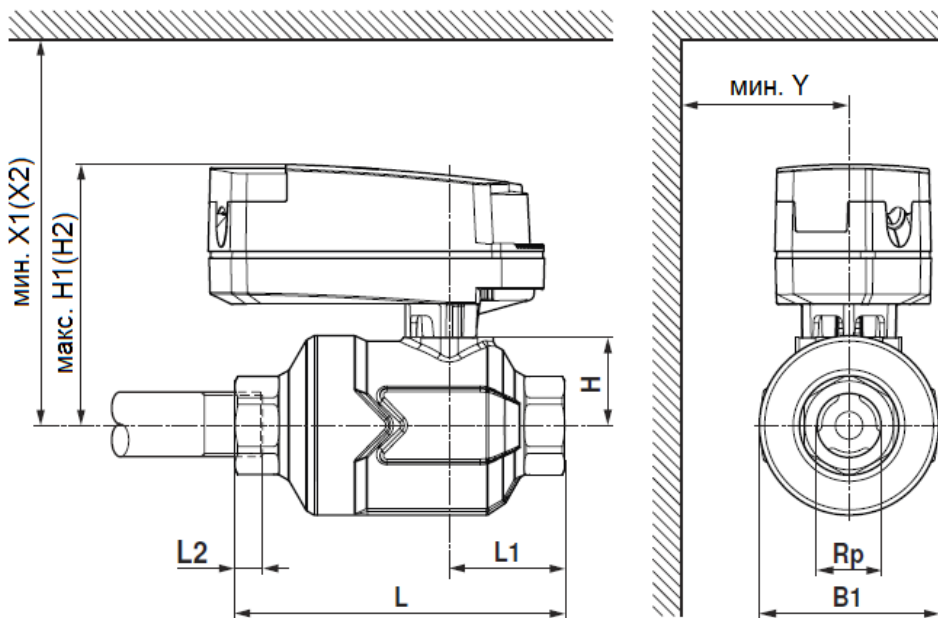


	Поз.	1	2	3	3+	4-	4	4+	5-	5	5+	6-	6	6+	N-	N
C215QP(T)-B	V _{max} (л/ч)	20	25	35	40	45	50	60	70	85	95	110	125	140	160	170
	V _{max} (л/с)	0.005	0.007	0.009	0.011	0.012	0.014	0.017	0.020	0.023	0.027	0.031	0.035	0.039	0.044	0.048
C215QP(T)-D	V _{max} (л/ч)	45	60	80	90	100	115	130	150	170	190	210	240	260	290	310
	V _{max} (л/с)	0.012	0.016	0.022	0.025	0.028	0.032	0.037	0.042	0.047	0.053	0.059	0.066	0.073	0.080	0.086
C220QP(T)-F	V _{max} (л/ч)	115	145	180	210	250	280	310	360	420	480	540	610	680	740	800
	V _{max} (л/с)	0.032	0.040	0.050	0.060	0.069	0.077	0.085	0.10	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.20	0.22



Без ограничителя V_{max} указан в "Обзоре типов"

Размеры (мм)



L2 Максимальная глубина вкручивания

H1/X1: без удлинителя штока CQ

H2/X2 : с удлинителем штока CQ (ZCQ-E)

	DN [мм]	Rp [дюймы]	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	B1 [мм]	H [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]	Y [мм]
C215QP-B	15	1/2"	96	34	13	52	26	80	112	40
C220QP-D	15	1/2"	96	34	13	52	26	80	112	40
C220QP-F	20	3/4"	106	39	14	63	31	85	117	45

	X1 [мм]	X2 [мм]	Вес [кг]
C215QP-B	125	155	0,7
C220QP-D	125	155	0,7
C220QP-F	130	165	1,1