

## R2032-B2 Кран запорный

### 2-ходовый шаровой кран откр/закр

- открытые и закрытые системы горячей и холодной воды
- для запираания водяного потока в системах подготовки воздуха и отопления
- полностью герметичен

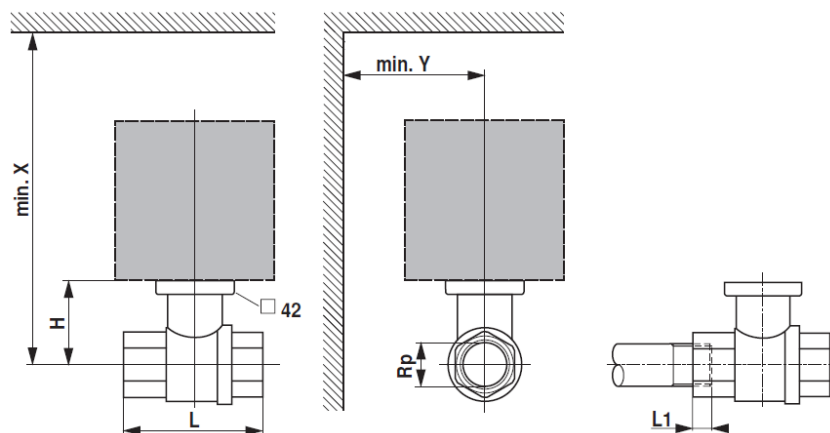
**Управление** Шаровой кран откр/закр управляется при помощи поворотного электропривода. Кран открывается в направлении против часовой стрелки и закрывается по часовой стрелке.

Тип	Kvs [м³/час]	DN [мм]	Rp [дюймы]	Ps [кПа]
<b>R2032-B2</b>	32	32	1 1/4"	1600

Табл 1

### Размеры

DN [мм]	Тип	Вес [кг]	Rp [дюймы]	L [мм]	L1 [мм]	H [мм]	X [мм]	Y [мм]
32	<b>R2032-B2</b>	0,76	1 1/4"	105	19	46	240	90



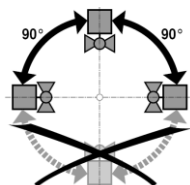
L1 Максимальная глубина вкручивания  
X/Y Минимальное расстояние от центра крана  
Размеры привода можно узнать в технических данных самого привода

## Технические характеристики

Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 50%)
Температура среды	-10 °С ... +100°С
Ограничения по температуре	Температура среды может быть ограничена в зависимости от типа привода, установленного на кран. Точную температуру среду можно определить из технического описания конкретного привода
Пропускная способность Kvs	См. Табл. 1
Дифференциальное давление	ΔPmax 350 кПа (200 кПа для бесшумной работы)
Запирающее давление	ΔPs 1400 кПа
Уровень утечки	A, герметичен
Трубное присоединение	Внутренняя резьба
Угол поворота	90 °
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Штампованное, никелированная латунь
Конус клапана и шток	Хромированная латунь
Уплотнение штока	Кольцо / EPDM
Уплотнение шара	Кольцо / PTFE

### Положение установки

Кран может быть установлен вертикально или горизонтально. Кран не может быть установлен штоком вниз.

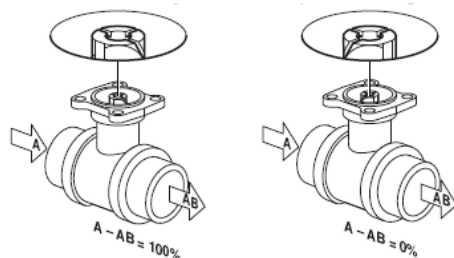


Шаровой кран является относительно чувствительным устройством. С целью обеспечения его продолжительной работы рекомендуется использовать фильтры. Регулирующие краны и поворотные электроприводы не требуют технического обслуживания.

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.

Необходимо убедиться, что шар крана находится в правильном положении (маркирован шток крана).



- Клапан 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 судах.
- 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 управляющем элементе должны учитываться принятые правила и нормы.

### Шаровой кран

### R 2032-B2



### ПАСПОРТ

Сервоприводы БЕЛИМО Россия  
телефон: (495) 6621388  
факс: (495) 6621389  
E-mail: [info@belimo.ru](mailto:info@belimo.ru)  
Internet: [www.belimo.ru](http://www.belimo.ru)