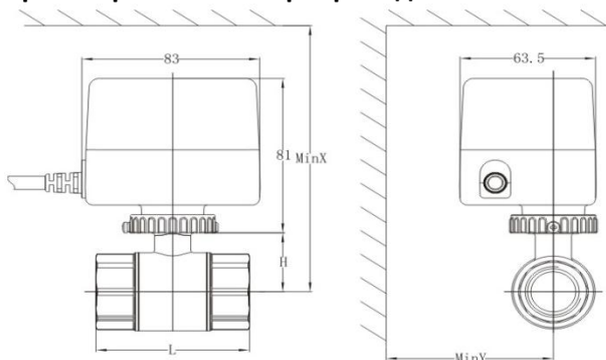


**Технический паспорт****Кран шаровой с электроприводом MS-201**

Шаровой кран с электроприводом предназначен для удаленного (дистанционного) управления потоком рабочей среды на трубопроводах водоснабжения, отопления, кондиционирования и др.

Электропривод типа

MS-201 обеспечивает поворот шара на угол 90 градусов, с необходимым механическим усилием. Электропривод состоит из реверсивного синхронного двигателя, механического редуктора. Режим работы повторно-кратковременный. Электропривод автоматически выключается при достижении крайних положений «Открыто» и «Закрыто».

Технические характеристики / Применяемые материалы

Рабочая среда: холодная или горячая вода, 50% раствор гликоля и др.

Рабочая температура: от 0 до +90 °С. Температура окружающей среды: от -5 до +65°С,

с относительной влажностью не более 90% (без конденсации).

Испытания согласно ANSI/FCI 70-2, class III, type A. Присоединение: трубная внутренняя цилиндрическая резьба согласно ISO 228/1 (DIN 259) BSPP, «G».

Функция запорная и регулирующая.

Корпус крана	Латунь JIS C37100
Шар	Хромированная латунь
Уплотнение	PTFE+NBR
Корпус привода	Пластик

Кран шаровой двухходовой с электроприводом MS201

Артикул	DN	Резьба Дюймы	Kvs, м ³ /ч	PN, бар	ΔPv,min МПа	ΔPv,max МПа	Размер FxGxH mm L x H x X x Y	Масса в сборе кг
MS-201-15	15	G 1/2"	6,3	16	0,0	1,6	66*25*180*75	0,64
MS-201-20	20	G 3/4"	8	16	0,0	1,6	66*25*180*75	0,76
MS-201-25	25	G 1"	10	16	0,0	1,6	70*30*185*75	0,97

Электропривод MS-201

Номинальное напряжение	230В, 50/60Гц
Допуск по напряжению	±10%
Потребляемая мощность	6 W
Крутящий момент MS-201	2,5 N.m
Угол поворота	90 гр.
Время поворота MS-201	95-105 сек.
Класс защиты оболочки	IP54
Соединение Кабель:	Кабель, L 470 мм, 3 x 0,75мм ²
Схема подключения	3-проводная

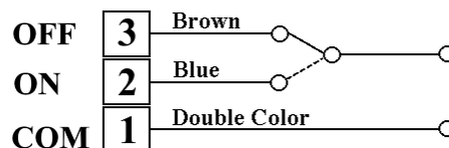
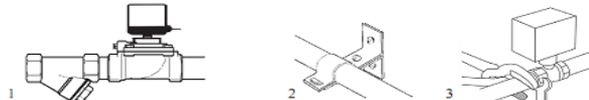
Хранение, транспортировка, монтаж

Хранение и транспортировка кранов допускается только в упаковке предприятия-изготовителя, при температуре -30... +80 °С.

Требования безопасности при монтаже и эксплуатации по ГОСТ 12.2.063-81.

Установочное положение – любое, предпочтительное электроприводом вверх.

Монтаж с помощью резьбовых фитингов с наружной резьбой (не входит в комплект поставки). Подключение к электрической сети с обязательной установкой плавкого или автоматического предохранителя.

**МОНТАЖ ПРИБОРА****Гарантия**

Поставщик гарантирует соответствие кранов требованиям технического регламента при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок хранения и эксплуатации - 12 месяцев со дня отгрузки. Гарантийными обязательствами не предусмотрена ответственность за любые прямые или косвенные убытки, потерю прибыли или другой ущерб. Оставляем за собой право на изменения. Продукция сертифицирована.