




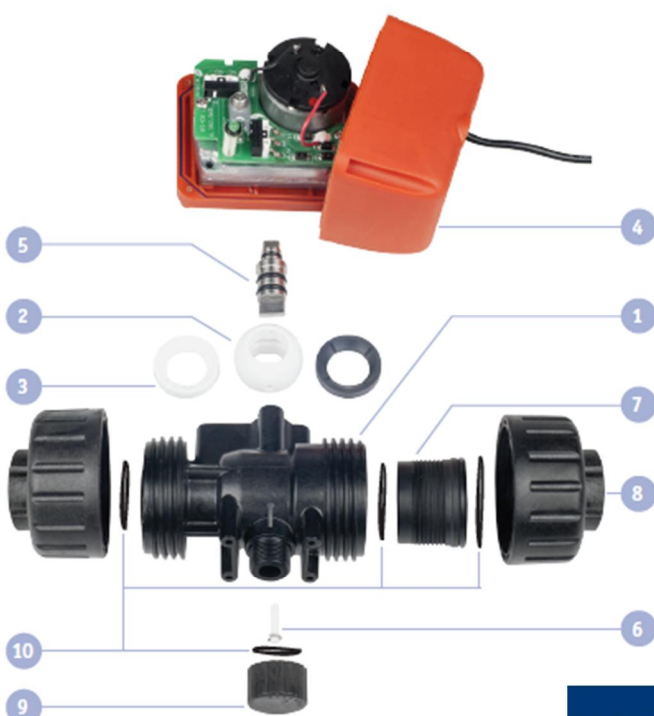


Краны шаровые с электрическим приводом



Дополнительно по запросу

-  Приводы с напряжением питания 6 В/DC, 12 В/DC, 220 В/AC
-  Приводы со встроенным таймером
-  Приводы с возможностью изменения времени переключения
-  Приводы с накопительным конденсатором для возвращения в нормально-закрытое или нормально-открытое состояние
-  Трёхпроводная схема подключения



Особенности

- Керамический шар и седло делают кран более износостойчивым и коррозионноустойчивым по сравнению со стандартной запорной арматурой
- Превосходная устойчивость к загрязненным рабочим средам с твердыми включениями
- Полная герметичность и долгий срок службы (более 100 000 циклов)
- Низкий крутящий момент и низкая потребляемая мощность
- Кран управляется электроприводом с двигателем постоянного тока, что более безопасно в эксплуатации
- Отличная альтернатива соленоидным электромагнитным клапанам в случае если не требуется быстрое срабатывание
- Допускается использование с химически агрессивными рабочими средами

Технические характеристики

Диаметр номинальный, мм	DN15...DN50
Давление номинальное, бар	PN10
Рабочая среда	Вода, щелочи, кислоты, а также другие жидкости, нейтральные к материалам изделия
Температура рабочей среды, °C	0...+60
Размер твердых включений, мм	макс. 0,2
Тип присоединения	Трубная внутренняя цилиндрическая резьба согласно ISO 228/1 (G)
Размер присоединения, дюйм	G½...G2 *
Напряжение питания, В	24 DC
Мощность, Вт	2...16 *
Время переключения, сек	3...7,5 *
Концевые выключатели	2 для двигателя, без обратной связи
Электроподключение	Кабель двухпроводный (длина 1 м) с розеткой (шаг контакта 2,54 мм)
Класс защиты	IP65

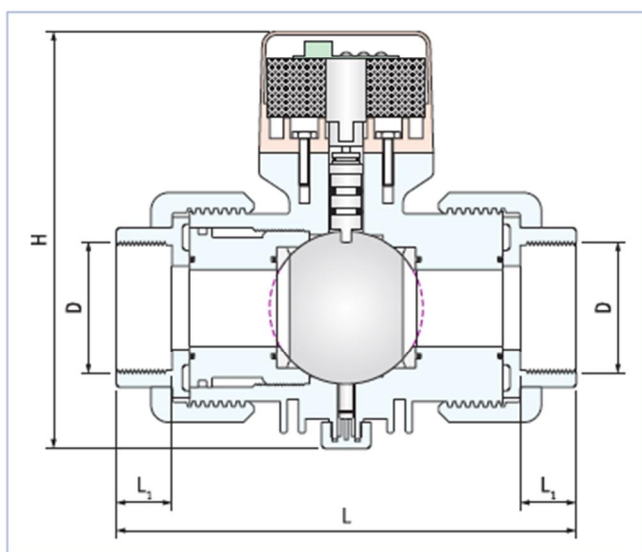
* В зависимости от типоразмера (см. таблицу для заказа)

Спецификация

1	Корпус крана	РРО полифениленоксид
2	Шар крана	Керамика
3	Уплотнение седловое	Керамика
4	Корпус привода	РРО полифениленоксид
5	Шток крана верхний	Сталь нержавеющая
6	Шток крана нижний	Керамика
7	Втулка съёмная	РРО полифениленоксид
8	Гайка накидная	РРО полифениленоксид
9	Колпачок защитный	РРО полифениленоксид
10	Уплотнительное кольцо	EPDM этиленпропилен каучук

Краны шаровые с электрическим приводом

Габаритные размеры

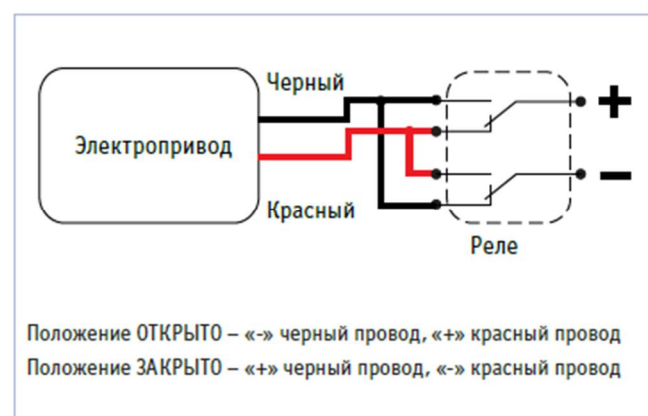


DN, мм	D	L, мм	L ₁ , мм	H, мм	Вес, кг
15	1/2"	110	12	114	0,5
20	3/4"	120	15	102	0,5
25	1"	138	20	117	0,6
32	1 1/4"	167	22	149	1,3
40	1 1/2"	182	24	163	1,6
50	2"	212	25	205	2,6

Таблица для заказа

DN, мм	G	PN, бар	Напряжение питания 24 В/DC		
			Мощность, Вт	Время, сек	Артикул
15	1/2"	10	4	3	22PP15O24D3
20	3/4"	10	4	3	22PP20O24D3
25	1"	10	4	3	22PP20O24D3
32	1 1/4"	10	6	7,5	22PP32O24D3
40	1 1/2"	10	10	7,5	22PP40O24D3
50	2"	10	16	7,5	22PP50O24D3

Электрическая схема подключения



в составе автоматического клапана управления фильтром умягчения воды

