



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ

ООО "ВСЯ АРМАТУРА". ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Отгрузка товара с 9 до 17 по будням

Кран регулирующий с электроприводом Ду 15...50

Ру 20 кгс/см², латунный, запорно-регулирующий, внутренняя резьба, с приводом 24 В и рукояткой

ED135



Диаметр	15, 20, 25, 32, 40, 50
Присоединение	муфтовое
Давление	Ру 20 кгс/см ² (2,0 МПа)
Материал	латунь
Температура	от 0 до +90 °С
Исполнение	запорно-регулирующий, с ручным дублером
Управление	электропривод, АС/DC 24 В, 0(2)-10 В, 0(4)-20 мА
Рабочая среда	жидкая и газообразная, нейтральная к применяемым материалам, вода, воздух, растворы, этиленгликоль
Гарантия	18 месяцев, с даты продажи
Производство	SHS

Кран регулирующий с электроприводом Ду 15-50 купить для воды

Двухходовой регулирующий кран с электроприводом ED135 применяется в качестве запорно-регулирующего устройства для местного и дистанционного управления. Кран позволяет отрегулировать расходные характеристики проходящего потока или герметично закрыть трубопровод. Кран имеет встроенный ручной дублер (рукоятку) для управления, в том числе, при отключении напряжения. Переключатель реверса позволяет выбрать направление поворота - по часовой или против часовой стрелки.



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ

ООО "ВСЯ АРМАТУРА". ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Отгрузка товара с 9 до 17 по будням

Корпус – латунь, шар – хромированная латунь. Монтаж к трубопроводу муфтовый – внутренняя трубная резьба BSPP (типа G), стандарт DIN 259 (ГОСТ 6357-81). Регулирующий шаровый кран используется для точной настройки систем отопления и теплого пола, калориферов, для регулирования потока воздуха, холодной и горячей воды, теплоносителя на основе гликоля и этиленгликоля.

Номинальное давление PN 20 бар (2,0 МПа). Температура среды до +90 °С. Перепад давления: ΔP_{max} 2000 кПа, ΔP_s 1400 кПа. Напряжение питания электропривода универсальное, 24 В переменного/постоянного тока. Режим работы повторно-кратковременный. Время открытия/закрытия 90-120 секунд.

Схема подключения регулирующего электропривода:

Для кранов Ду 15-25 четырехпроводная, с датчиком положения 0(2)-10 В и входным управляющим сигналом 0(2)-10 В;

Для кранов Ду 32-50 шестипроводная, с датчиком положения 0(2)-10 В, входными управляющими сигналами 0(2)-10 В и 0(4)-20 мА, а также источником питания DC 24 В.

Регулирующие шаровые краны можно устанавливать в любом положении, рекомендуемое – электроприводом вверх. Заужение диаметра трубопровода до и после крана не допускается. Для продления срока службы рекомендуется установка фильтра 250 мкм на входе в систему.

ED135442015	Кран регулирующий с электроприводом Ду 15, Ру 20, латунь, упл. EPDM, 0...90 °С, AC/DC 24 В, IP54, 0-10 В, муфтовый, вн. резьба G 1/2	16 236 руб.
ED135442020	Кран регулирующий с электроприводом Ду 20, Ру 20, латунь, упл. EPDM, 0...90 °С, AC/DC 24 В, IP54, 0-10 В, муфтовый, вн. резьба G 3/4	16 523 руб.
ED135442025	Кран регулирующий с электроприводом Ду 25, Ру 20, латунь, упл. EPDM, 0...90 °С, AC/DC 24 В, IP54, 0-10 В, муфтовый, вн. резьба G 1	17 190 руб.
ED135442032	Кран регулирующий с электроприводом Ду 32, Ру 20,	21 204 руб.



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ

ООО "ВСЯ АРМАТУРА". ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Отгрузка товара с 9 до 17 по будням

латунь, упл. EPDM, 0...90 °С, AC/DC 24 В, IP54, 0-10 В, 0-20
мА, муфтовый, вн. резьба G 1 1/4

ED135442040	Кран регулирующий с электроприводом Ду 40, Ру 20, латунь, упл. EPDM, 0...90 °С, AC/DC 24 В, IP54, 0-10 В, 0-20 мА, муфтовый, вн. резьба G 1 1/2	25 023 руб.
ED135442050	Кран регулирующий с электроприводом Ду 50, Ру 20, латунь, упл. EPDM, 0...90 °С, AC/DC 24 В, IP54, 0-10 В, 0-20 мА, муфтовый, вн. резьба G 2	28 653 руб.
ED135572015	Кран регулирующий с электроприводом Ду 15, Ру 20, латунь, упл. EPDM, 0...90 °С, DC 24 В, IP54, 2-10 В, муфтовый, вн. резьба G 1/2	16 236 руб.
ED135572020	Кран регулирующий с электроприводом Ду 20, Ру 20, латунь, упл. EPDM, 0...90 °С, DC 24 В, IP54, 2-10 В, муфтовый, вн. резьба G 3/4	16 523 руб.
ED135572025	Кран регулирующий с электроприводом Ду 25, Ру 20, латунь, упл. EPDM, 0...90 °С, DC 24 В, IP54, 2-10 В, муфтовый, вн. резьба G 1	17 190 руб.
ED135572032	Кран регулирующий с электроприводом Ду 32, Ру 20, латунь, упл. EPDM, 0...90 °С, DC 24 В, IP54, 2-10 В, 4-20 мА, муфтовый, вн. резьба G 1 1/4	21 204 руб.
ED135572040	Кран регулирующий с электроприводом Ду 40, Ру 20, латунь, упл. EPDM, 0...90 °С, DC 24 В, IP54, 2-10 В, 4-20 мА, муфтовый, вн. резьба G 1 1/2	25 023 руб.
ED135572050	Кран регулирующий с электроприводом Ду 50, Ру 20, латунь, упл. EPDM, 0...90 °С, DC 24 В, IP54, 2-10 В, 4-20 мА, муфтовый, вн. резьба G 2	28 653 руб.