

Краны латунные шаровые



Описание

Краны устанавливаются на трубопроводах в качестве запорного устройства.

Преимущества:

Краны шаровые обладают большим запасом прочности, они надежные в эксплуатации и изготовлены из качественных материалов. Эти факторы позволили шаровым кранам стать незаменимыми в прокладке трубопроводов различного назначения. Благодаря большому сроку безотказной службы краны могут помочь существенно сэкономить финансовые средства при ремонте и замене трубопроводных элементов. Многочисленные сертификаты качества лишней раз доказывают, что шаровые краны являются одними из самых популярных элементов трубопроводной арматуры и соответствуют всем нормам безопасности.

Технические характеристики

Характеристики	Значения
Материал корпуса	Латунь ЛЦ40С
Материал уплотнения затвора	PTFE
Уплотнение шпинделя	PTFE
Класс герметичности ГОСТ 9544-2005	A
Ру, кгс/кв.см	16
Максимальная температура, °C	120
Область применения	для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Москва +7 (499) 404-24-72
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: decast.pro-solution.ru | эл. почта: dcs@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70