

Шаровый кран металлический санитарный









ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ХИМИЯ И ТОНКИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



КОСМЕТИКА



БИОТЕХНОЛОГИИ



микроэлектроника

ПРИМЕНЕНИЕ

- Водоснабжение, водоподготовка (WFI, UPW)
- Гальванотехника
- Подача производственных материалов, продуктопроводы
- Оборудования для фильтрации
- Производство емкостей
- Теплообменники, пар, обогревательные установки
- Контуры смазывания и охлаждения

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для чистых сред
- Высокая пропускная способность
- Для агрессивных или нейтральных жидкостей, а также газообразных веществ
- Для высоких значений давления и температуры





Ручной, рукоятка с возможностью запирания

Пневматический

Номинальные размеры

Привод

от DN15 до DN100

Форма корпуса Проходной (2/2-ходовой)

1 2 311 3 (3 3113 3 7

Вид соединения Кламп - ASME BPE; Патрубок - DIN 11850, серия 2; Патрубок - EN ISO 1127

Материал корпуса Корпус из нержавеющей стали CF3M (316L) шар из нержавеющей стали CF3M (316L)

Материал уплотнения TFM, PTFE

Температура среды от -20°C до 180°C

Рабочее давление от 0 до 63 бар

В качестве опции возможно исполнение АТЕХ.
Внутренняя шероховатость поверхности - 0,4 мкм.
Модифицированные сварные швы для получения корпуса клапана без застойных зон и с гладкими поверхностями.
Шаровые краны соответствуют требованиям и стандартам ЕАС.
Услуги по техническому обслуживанию и монтажу арматуры предоставляем собственными силами ООО "Энвирон" www.environ.spb.ru

Соответствует требованиям: ГОСТ Р 53672-2009 Разработано ЗАО "Научно-производственная фирма "Центральное конструкторское бюро арматуростроения" http://www.ckba.ru Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

