

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КРАН ШАРОВОЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ муфтовый (Стандарт ISO)

Поставщик: ООО «СмартИнокс»

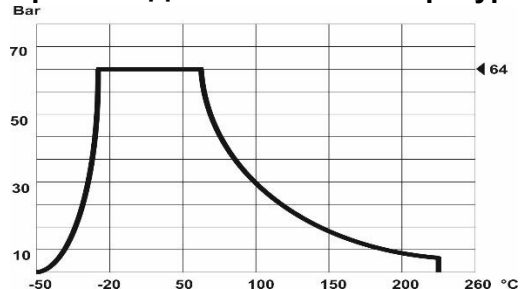
Применение

Шаровые краны используются в качестве запорной трубопроводной арматуры для перекрытия потока рабочей среды (вода, пар, воздух, нефтепродукты).

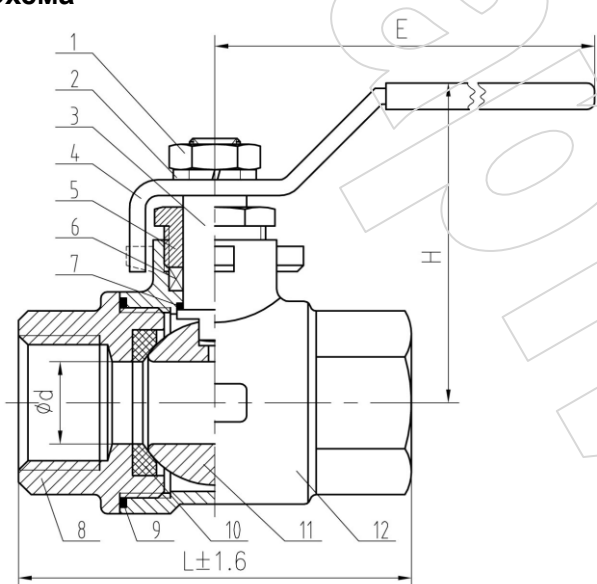
Описание и технические характеристики

Стандарт: ISO Страна производства - Китай
 Конструкция: полнопроходной, разборный
 Тип соединения: муфтовое (резьбовое)
 Тип управления: ручное (поворот рукоятки на 90°)
 Размерный ряд: 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"
 Максимальное давление: 1/4" ÷ 4" — 40 атм.
 Рабочие температуры от -35° до +180°
 Максимальные температуры: от -50° до +230°

Диаграмма «Давление — Температура»



Схема



| № | Наименование | Материал | |
|----|----------------------|--------------|----------|
| 1 | Гайка | A2 | |
| 2 | Шайба | A2 | |
| 3 | Шток | AISI 304 | AISI 316 |
| 4 | Ручка | AISI 201 | |
| 5 | Уплотнительная гайка | AISI 304 | AISI 316 |
| 6 | Уплотнение штока | PTFE | |
| 7 | Сальник | PTFE | |
| 8 | Крышка | AISI 304 | AISI 316 |
| 9 | Прокладка | PTFE | |
| 10 | Прокладка (седло) | PTRE / RPTFE | |
| 11 | Шар | AISI 304 | AISI 316 |
| 12 | Корпус | AISI 304 | AISI 316 |

Рекомендации по монтажу и обслуживанию

Кран может устанавливаться на трубопроводе в любом положении, обеспечивающем удобство эксплуатации, доступа к ручному приводу и возможность его демонтажа для осуществления его технического обслуживания и ремонта.

При монтаже и эксплуатации крана должны выполняться требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-81.

Не допускается:

- Попадание внутрь крана грязи, песка, окалины и т.п.
- Превышение допустимых значений температуры и давления.
- Снятие крана при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе.
- Использование крана в качестве регулирующего устройства,
- использование крана в качестве опоры для трубопровода.

Присоединительные размеры (мм)

| (inch) | 1/4 | 3/8 | 1/2 | 3/4 | 1 | 1 1/4 | 1 1/2 | 2 | 2 1/2 | 3 | 4 |
|--------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|
| d | 10,5 | 12 | 15 | 20 | 25 | 32 | 38 | 49 | 62 | 76 | 96 |
| H | 50 | 50 | 60 | 64 | 71 | 78 | 86 | 95 | 130 | 148 | 180 |
| E | 95 | 95 | 95 | 115 | 135 | 150 | 160 | 180 | 230 | 250 | 285 |
| L | 55 | 55 | 62 | 72 | 84 | 97 | 104 | 120 | 150 | 164 | 200 |
| Вес | 0,23 | 0,21 | 0,29 | 0,49 | 0,74 | 1,15 | 1,55 | 2,30 | 4,28 | 6,20 | 9,00 |

Изображение



* Возможно внесение конструктивных изменений производителем.

SmartInox

т/ф (495) 580-5878
(495) 971-0045

E-mail: info@smartinox.ru Сайт: www.smartinox.ru
г. Химки, Вашутинское ш., владение 17 Д