

# Л и с т

технических данных



модель  
**BV09M**

Шаровые полнопроходные краны из нержавеющей стали с рукояткой

## Краны из 2 частей

**Технические характеристики**

| Наименование                      | Значение   |
|-----------------------------------|------------|
| Наружняя/Внутренняя резьба BSP, " | ½...1      |
| Диаметр условный (Ду), мм         | 15...25    |
| Рабочее давление, бар/PSI         | 64/930     |
| Температура рабочей среды, °С     | -20...+120 |

**Материалы**

| Деталь крана          | Материал |
|-----------------------|----------|
| Большой полукорпус    | AISI 304 |
| Седло                 | PTFE     |
| Шаровой затвор        | AISI 304 |
| Уплотнительное кольцо | PTFE     |
| Малый полукорпус      | AISI 304 |
| Уплотнение            | PTFE     |
| Сальникова набивка    | PTFE     |
| Сальник               | PTFE     |
| Гайка штока           | AISI 304 |
| Шток                  | AISI 304 |
| Рукоятка              | AISI 201 |
| Шайба пружинная       | AISI 304 |

- Шаровой кран с корпусом из двух частей и рукояткой
- Присоединение: внутренняя/наружная резьба
- Нержавеющая сталь AISI 304

2/2-ходовой шаровой кран с корпусом из нержавеющей стали и рукояткой

**Размеры габаритные, мм и вес, кг**

| Резьба, " | Ду | L  | h*   | H* | øW | L <sub>1</sub> * | L <sub>2</sub> * | Вес  |
|-----------|----|----|------|----|----|------------------|------------------|------|
| ½         | 15 | 66 | 59   | 71 | 34 | 130              | 95               | 0,25 |
| ¾         | 20 | 76 | 62,5 | 71 | 39 | 165              | 115              | 0,35 |
| 1         | 25 | 90 | 72,5 | 90 | 48 | 181              | 165              | 0,55 |

**Таблица для заказа**

| Резьба, " | Ду | PN, бар | Артикул           |
|-----------|----|---------|-------------------|
| ½         | 15 | 64      | BV09M-015-EV4SM_1 |
| ¾         | 20 | 64      | BV09M-020-EV4SM_1 |
| 1         | 25 | 64      | BV09M-025-EV4SM_1 |

