

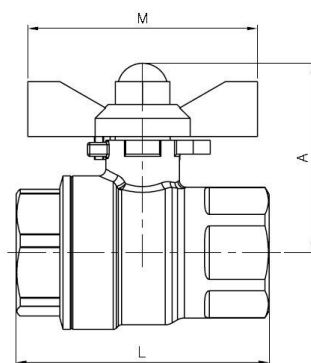
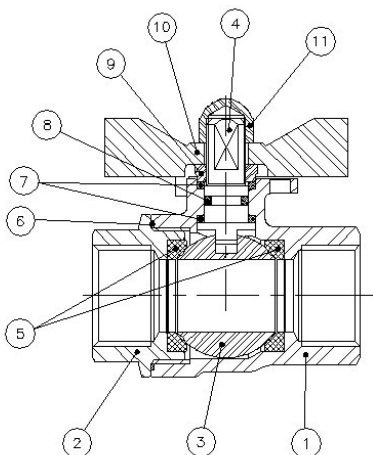
## АРТИКУЛ: 2009

### Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали Stainless steel full port ball valve, 2 piece.

1. Двухсоставной шаровой кран из нерж. стали.
2. Резьбовые концы по DIN 2999
3. Выполнен из нерж. стали AISI 316 (CF8M)
4. Седло шара PTFE + 15 % F.V.
5. Кольцо штока - Viton.
6. Уплотнение штока PTFE .
7. Управление ручка - бабочка
8. Макс. рабочее давление 63 Кг/см<sup>2</sup>.
9. Раб. температура – 25 °C + 180 °C.

#### Features

1. *Stainless steel full port ball valve, 2 piece.*
2. *Thread ends according DIN 2999 std. F – F.*
3. *Made of AISI 316 (CF8M).*
4. *Ball seats PTFE + 15 % G.F.*
5. *Viton o'ring stem.*
6. *Stem gasket PTFE.*
7. *Butterfly handle operated.*
8. *Max.. Working pressure 63 Kg/cm<sup>2</sup>.*
9. *Working Temperature –25 °C + 180 °C.*

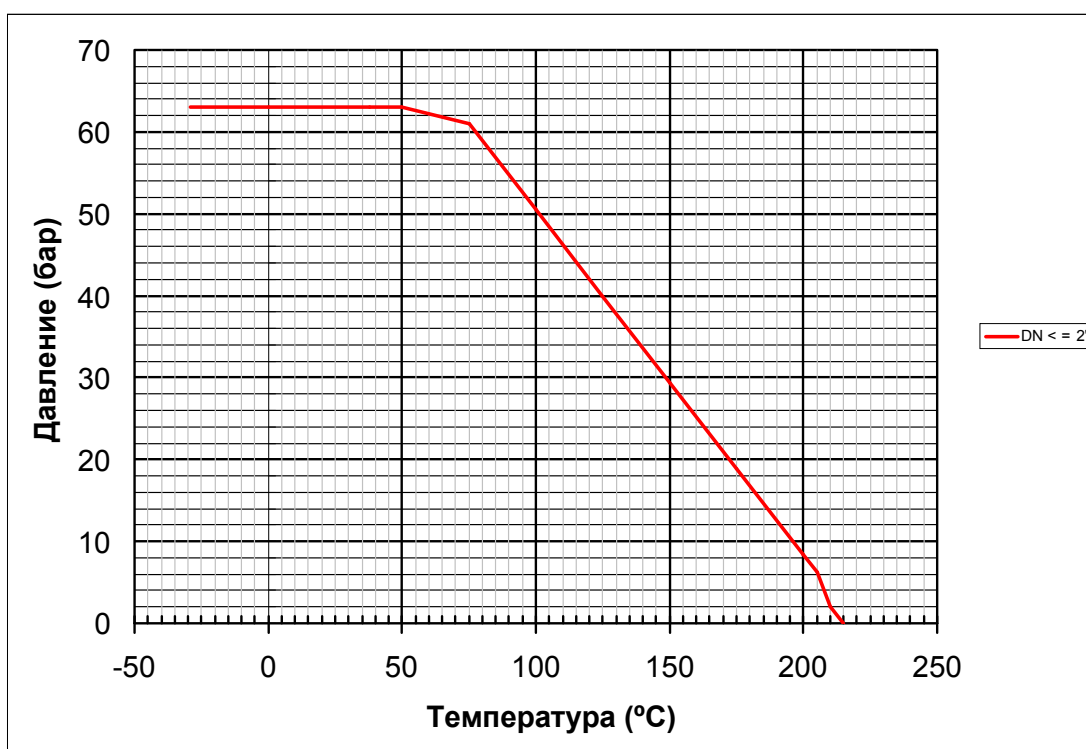


| №  | Наименование          | Материал                   | Обработка поверхности |
|----|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1  | Корпус                | Нержавеющая сталь AISI 316 | Дробеструйная обр-тка |
| 2  | Крышка корпуса        | Нержавеющая сталь AISI 316 | Дробеструйная обр-тка |
| 3  | Шар                   | Нержавеющая сталь AISI 316 | -----                 |
| 4  | Шток                  | Нержавеющая сталь AISI 316 | -----                 |
| 5  | Уплотнение седла шара | Тефлон + 15% FV            | -----                 |
| 6  | Прокладка             | Тефлон / PTFE              | -----                 |
| 7  | Стопорная шайба       | Тефлон / PTFE              | -----                 |
| 8  | Уплотнительно кольцо  | Viton                      | -----                 |
| 9  | Уплотнение штока      | Нержавеющая сталь AISI 304 | -----                 |
| 10 | Ручка - бабочка       | Нержавеющая сталь AISI 304 | -----                 |
| 11 | Гайка                 | Нержавеющая сталь AISI 304 | -----                 |

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ / GENERAL DIMENSIONS

| Ref     | Medida / Size | PN | A  | L  | M  | Weight(g) |
|---------|---------------|----|----|----|----|-----------|
| 2009 02 | 1/4"          | 63 | 38 | 50 | 50 | 192       |
| 2009 03 | 3/8"          | 63 | 38 | 50 | 50 | 180       |
| 2009 04 | 1/2"          | 63 | 41 | 55 | 50 | 222       |
| 2009 05 | 3/4"          | 63 | 58 | 70 | 63 | 410       |
| 2009 06 | 1"            | 63 | 61 | 83 | 63 | 565       |

### График зависимости рабочего давления и температуры



### Значения Kv / Kv VALUES

| 1/4" | 3/8" | 1/2" |
|------|------|------|
| 6    | 10   | 24   |