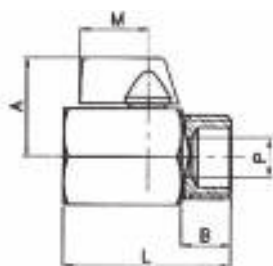
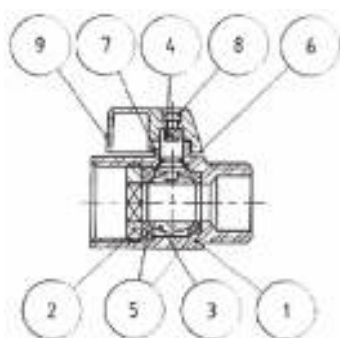


## Модель 2005

### Кран шаровой, монокорпусный



#### Описание

Монокорпусный шаровой кран.  
 Наружняя и внутренняя резьба согласно стандарту DIN2999  
 Редуцированный проход.  
 Выполнен из нержавеющей стали AISI 316  
 Окрашенная алюминиевая ручка.  
 Макс. рабочее давление 63 Kg/cm<sup>2</sup>.  
 Рабочая температура -25 °С ... +180 °С  
 Среда применения: отопление и водоснабжение.

| № | Наименование          | Материал                    |
|---|-----------------------|-----------------------------|
| 1 | Корпус                | Нерж. сталь AISI 316/55316  |
| 2 | Заглушка              | Нерж. сталь AISI 316/55316  |
| 3 | Шар                   | Нерж. сталь AISI 316/55 316 |
| 4 | Шток                  | Нерж. сталь AISI 316/55316  |
| 5 | Уплотнение седла      | Тефлон (PTFE)               |
| 6 | Упорное кольцо        | Тефлон (PTFE)               |
| 7 | Уплотнительное кольцо | NBR                         |
| 8 | Винт                  | Нерж. сталь AISI 304/55 304 |
| 9 | Ручка                 | Алюминий                    |

#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| Модель  | Размер | PN | Параметры (мм) |    |    |    | Вес (г) |
|---------|--------|----|----------------|----|----|----|---------|
|         |        |    | ρ              | A  | L  | M  |         |
| 2005 02 | 1/4"   | 63 | 8              | 26 | 40 | 22 | 83      |
| 2005 03 | 3/8"   | 63 | 8              | 26 | 40 | 22 | 82      |
| 2005 04 | 1/2"   | 63 | 10             | 28 | 46 | 22 | 116     |
| 2005 05 | 3/4"   | 63 | 12             | 34 | 54 | 22 | 193     |
| 2005 06 | 1"     | 63 | 15             | 34 | 65 | 22 | 280     |

#### ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ

