

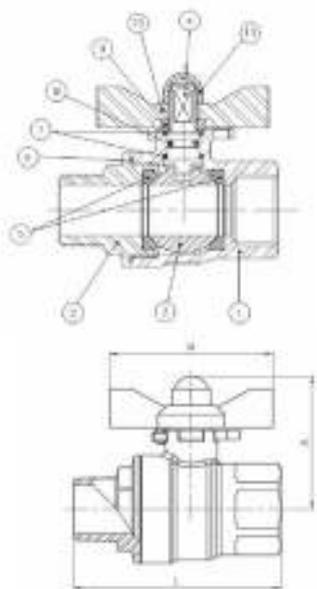
Модель 2010

Кран шаровой полнопроходной



Описание

Двухсоставной шаровой кран из нерж. стали.
 Резьбовые концы по DIN 2999
 Выполнен из нерж. стали AISI 316 (CP8M)
 Седло шара PTFE + Графит
 Кольцо штока – Viton.
 Уплотнение штока PTFE.
 Управление ручка – бабочка.
 Макс. рабочее давление 63 Кг/см².
 Раб. температура – 25 °C + 180 °C.

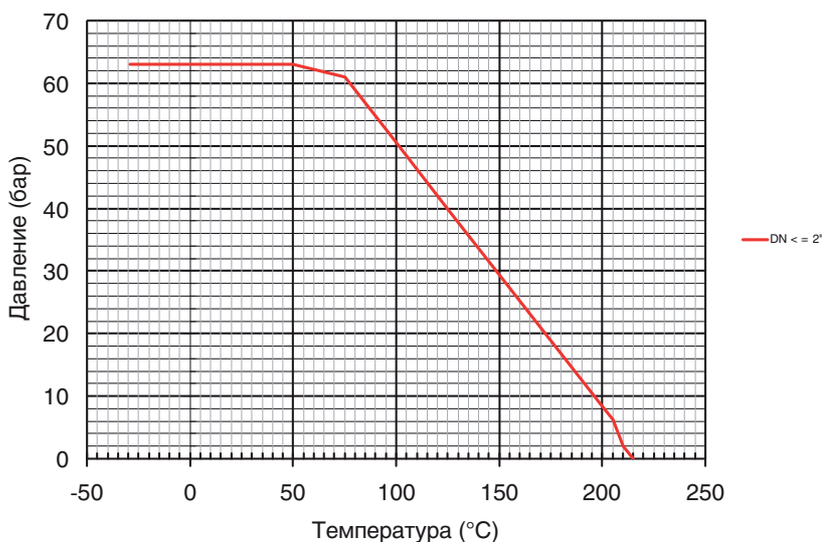


| № | Наименование | Материал |
|----|-----------------------|----------------------------|
| 1 | Корпус | Нержавеющая сталь AISI 316 |
| 2 | Крышка корпуса | Нержавеющая сталь AISI 316 |
| 3 | Шар | Нержавеющая сталь AISI 316 |
| 4 | Шток | Нержавеющая сталь AISI 316 |
| 5 | Уплотнение седла шара | PTFE + Графит |
| 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

| Модель | Размер | PN | Параметры (мм) | | | Вес (г) |
|---------|--------|----|----------------|----|----|---------|
| | | | A | L | M | |
| 2010 02 | 1/4" | 63 | 32 | 56 | 50 | 200 |
| 2010 03 | 3/8" | 63 | 32 | 56 | 50 | 183 |
| 2010 04 | 1/2" | 63 | 41 | 63 | 50 | 224 |

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗНАЧЕНИЯ KV / KV VALUES

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

Kv - пропускная способность крана, м³/ч