

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КРАН ШАРОВОЙ ВОДОЗАБОРНЫЙ СО ШТУЦЕРОМ Ру16

RP 1105P

Ref. : RP 1105P pas

Rev. : Initial

Date : 03/10/2013

Page : 1/1



ПРИМЕНЕНИЕ

Водоснабжение, бытовое применение.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наружная резьба BSP.
Съемный штуцер с насечкой на резьбе.
Ручка-бабочка из алюминия.

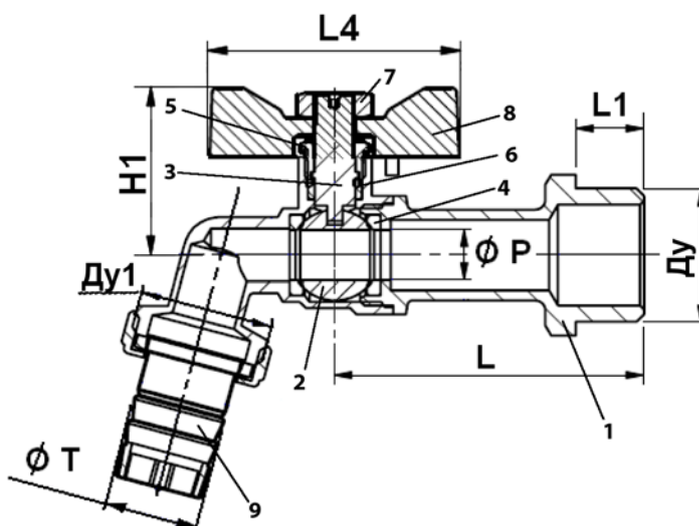
ИСПОЛНЕНИЕ

| | | |
|------|------------------------|------------|
| 9 | Штуцер | Латунь |
| 8 | Ручка-бабочка | Алюминий |
| 7 | Гайка | Сталь Q235 |
| 6 | Уплотнение по сальнику | PTFE |
| 5 | Сальник | Латунь |
| 4 | Седло | PTFE |
| 3 | Шток | Латунь |
| 2 | Шар | Латунь |
| 1 | Корпус | Латунь |
| Поз. | Описание | Материал |



РАЗМЕРЫ

| Ду | | DN1 | ØT | ØP | L | H1 | L4 | Вес (кг) |
|----|------|------|----|----|----|----|----|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | |
| 15 | 1/2" | 3/4" | 19 | 10 | 55 | 35 | 53 | 0,175 |
| 20 | 3/4" | 3/4" | 19 | 10 | 61 | 35 | 53 | 0,204 |
| 25 | 1" | 1" | 21 | 12 | 67 | □ | □ | 0,278 |



РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная рабочая температура: 0°C / +60°C

Максимальное рабочее давление: 16 бар

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Наружная резьба BSP согласно норме ISO 228-1