

ПРИМЕНЕНИЕ

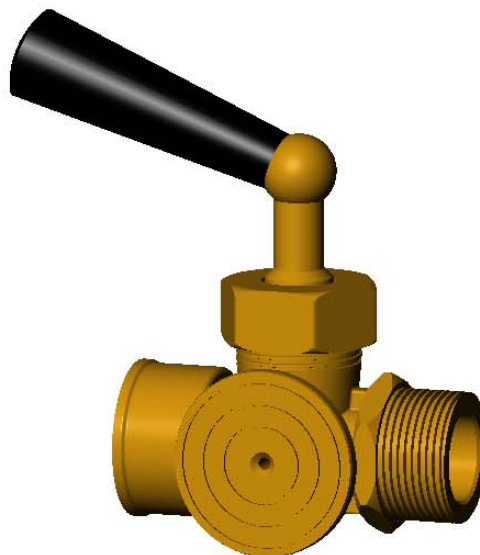
Пробковый кран для манометра.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус и шар из латуни.
С ручкой.
Наружная резьба и муфта "BSP" - Ру 10.

ИСПОЛНЕНИЕ

| | | | |
|-------------|----------|-----------------|---------------------|
| 6 | 1 | Фланец | Латунь |
| 5 | 1 | Прокладка | Графит |
| 4 | 1 | Втулка | Латунь |
| 3 | 1 | Шар | Латунь CuZn39Pb2 |
| 2 | 1 | Гайка | Латунь CuZn39Pb2 |
| 1 | 1 | Корпус | Латунь CuZn39Pb2 |
| Поз. | № | Описание | Материал |

**РАЗМЕРЫ**

| Ду | L | H |
|-----------------------|----|----|
| присоединения дюйм | | |
| 1/4" | 60 | 75 |
| 1/2" | 74 | 75 |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 10 бар.
Температура: +80°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьба "BSP" согласно норме ISO 228-1.

