

Кран под манометр Арт. 159
Кран применяется для контроля давления в системе.



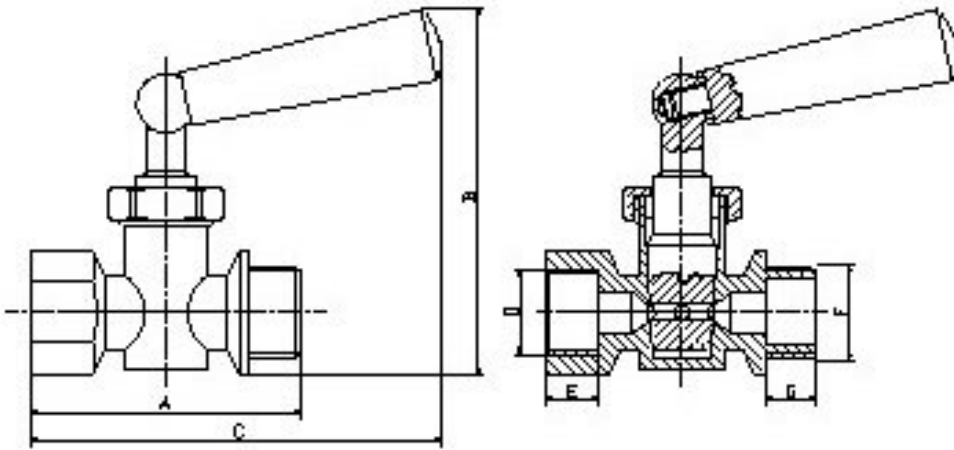
Кран под манометр 3-х ходовой. PN 16. Сертифицирован институтом I.S.P.E.S.L. Максимальная рабочая температура 110°C.

| Артикул | Размер | Код |
|---------|--------|---------------|
| 159 | 1/4" | 90159AB05 100 |
| 159 | 3/8" | 90159AC05 100 |
| 159 | 1/2" | 90159AD05 50 |

Технические характеристики

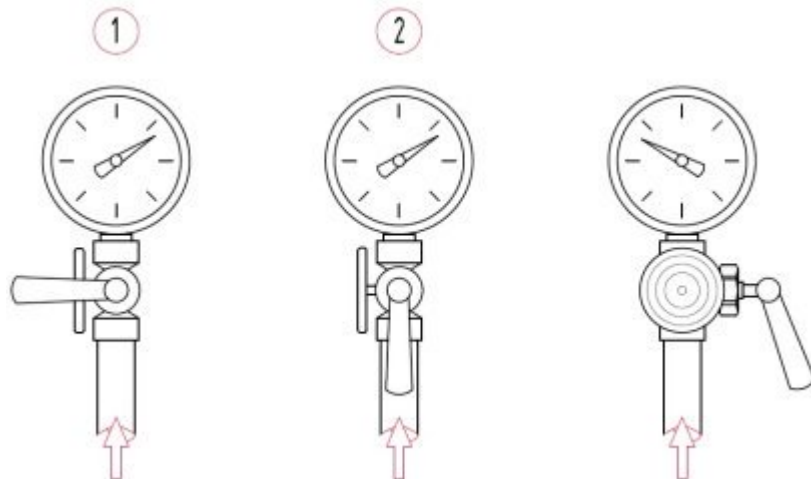
| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Корпус | Латунь CW617N – UNI EN 12165 |
| Блокирующий механизм | Латунь CW617N – UNI EN 12165 |
| Резьба | Латунь CW617N – UNI EN 12165 |
| Шайбы | Латунь CW617N – UNI EN 12165 |
| Прокладка | Безасбестовое волокно |
| Ручка | PCV cv25% |
| Максимальное рабочее давление | P=16 бар |
| Максимальная температура | 110°C |
| Применение | вода |

Габаритные размеры



| Код | Размер | A | B | C | D | E | F | G |
|-----------|--------|----|----|----|------|----|------|----|
| 90159AB05 | 1/4" | 46 | 70 | 72 | 1/4" | 8 | 1/4" | 8 |
| 90159AC05 | 3/8" | 50 | 72 | 74 | 3/8" | 12 | 3/8" | 8 |
| 90159AD05 | 1/2" | 56 | 74 | 76 | 1/2" | 12 | 1/2" | 10 |

Во время работы системы кран должен быть закрыт (1). Для считывания значения давления всистеме поверните ручку и откройте кран (2). Корпус крана снабжен особой форсункой, которая предохраняет кран от остаточного давления после его закрытия.



Кран закрыт

Кран открыт

Схема установки