

Ref. : BS1165MML.pas

Rev. :Initial

Date : 09/09/2013

Page : 1/1

ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ КРАН

BS 1165MML



ПРИМЕНЕНИЕ

Орошение, отопление, питьевая вода и т.д.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренняя резьба BSP.
Усиленная модель.
Полный проход.
Невыбиваемый шток.
Рукоятка из оцинкованной стали с полимерным наконечником.



ИСПОЛНЕНИЕ

| | | |
|-------------|-----------------|--------------------------------|
| 9 | Шток | Латунь CW 614 N |
| 8 | Седло | PTFE |
| 7 | Шар | Хромированная латунь CW 617 N |
| 6 | Корпус | Никелированная латунь CW 617 N |
| 5 | Корпус | Никелированная латунь CW 617 N |
| 4 | Сальник | PTFE |
| 3 | Гайка сальника | Латунь CW 614 N |
| 2 | Гайка рукоятки | Сталь |
| 1 | Рукоятка | Оцинкованная сталь |
| Поз. | Описание | Материал |

РАЗМЕРЫ

| Ду | | L | L1 | E | W | D | Вес, кг |
|----|------|------|------|-----|----|----|---------|
| мм | дюйм | | | | | | |
| 6 | 1/8" | 37,7 | 10 | 60 | 20 | 9 | 0,11 |
| 10 | 3/8" | 51,5 | 11,5 | 80 | 21 | 10 | 0,13 |
| 15 | 1/2" | 65,5 | 15 | 90 | 26 | 15 | 0,25 |
| 20 | 3/4" | 75,5 | 16,5 | 90 | 31 | 20 | 0,34 |
| 25 | 1" | 85,5 | 19,5 | 125 | 38 | 25 | 0,61 |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная рабочая температура: - 10 °C / +120°C

Максимальное рабочее давление: 40 бар

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство согласно норме ISO 9001: 2008
Наружная резьба BSP согласно норме ISO 228-1.

