

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.

