

Ref. : BS1165MMP.pas

Rev. : Initial

Date : 10/09/2013

Page : 1/1

# ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ КРАН

## BS 1165MMP



### ПРИМЕНЕНИЕ

Орошение, отопление, питьевая вода и т.д.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренняя резьба BSP.  
Усиленная модель.  
Полный проход.  
Невыбиваемый шток.  
Ручка-бабочка из алюминия.

### 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 ручки	Сталь
1	Ручка-бабочка	Алюминий
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	0,11
15	1/2"	65,5	15	90	26	15	0,22
20	3/4"	75,5	16,5	90	31	20	0,31
25	1"	85,5	19,5	125	38	25	0,54

### 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

