

Ref. : BS1165MFP.pas

Rev. : Initial

Date : 09/09/2013

Page : 1/1

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ РЕЗЬБОВОЙ Ру40

BS 1165MFP



**Tecofi**  
VALVE DESIGNER - FRANCE

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Отопление и вентиляция, теплоснабжение,  
водоснабжение, бытовое применение,  
пожаротушение.

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренняя/наружная 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	Присоединительный потрубков	Никелированная латунь CW 617 N
5	Корпус	Никелированная латунь CW 617 N
4	Сальник	PTFE
3	Гайка сальника	Латунь
2	Гайка ручки	Сталь
1	Ручка-бабочка	Алюминий
Поз.	Описание	Материал



#### РАЗМЕРЫ

Ду		L	L1	L2	E	W	D	Вес (кг)
мм	дюйм							
8	1/4"	52,5	10	11,5	50	21	10	0,1
10	3/8"	52,5	10	11,5	50	21	10	0,12
15	1/2"	67,5	15	15	50	26	15	0,24
20	3/4"	77,5	16,3	16,5	50	31	20	0,33
25	1"	87,5	19,1	19,5	65	38	25	0,56

#### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная рабочая температура: - 10 °C / +120°C  
Максимальное рабочее давление: 40 бар

#### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство согласно норме ISO 9001: 2008  
Внутреннее резьбовое соединение BSP  
и наружная резьба BSP согласно норме ISO 228.1

