Ref.: BS 1141.pas

Rev.: A

ШАРОВОЙ полнопроходной КРАН С РУЧКОЙ ТИПА "БАБОЧКА" Page: 1

BS 1141



<u>ПРИМЕНЕНИЕ</u>

Основное применение : холодная / горячая вода, питьевая вода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду 1/4 " до Ду 1"

Полный проход Полный шар

Прочно посаженный шток

Уплотнение оси штока с помощью сальника

Ручка типа "бабочка" Внутренняя резьба

ИСПОЛНЕНИЕ

11	Гайка	Сталь	
10	Ручка	Сплав алюминия	
9	Прокладка	PTFE	
8	Кольцевая прокладка	ЭПДМ	
7	Наконечник	Латунь	
6	Набивка сальника	PTFE	
5	Сальник	Латунь	
4	Седло	PTFE	
3	Шток	Латунь	
2	Шар	Латунь	
1	Корпус	Латунь MS58	
Поз.	Описание	Материал	

РАЗМЕРЫ

Ду			L1	L2	Н	Bec
ММ	дюйм	_	-'	LZ	- 11	(кг)
8	1/4"	39	8	46	32	0,12
12	3/8"	40	8,5	54	33	0,19
15	1/2"	49	10	54	37	0,15
20	3/4"	54	11	54	41	0,23
25	1"	64	13	70	49	0,44

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Минимальная температура : - 20 °C Максимальная температура: + 120 °C

Максимальное давление: 25 бар до 95°C, 16 бар при большей температуре.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьба "BSP" согласно норме ISO 228-1.



