Ref.: BS 1158.pas

Rev.: Initial

Page: 1/1

ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ КРАН

BS 1158

ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение : все типы среды.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

От Ду 3/8" до Ду 2". Полный проход.

Уплотнение оси штока с помощью сальника.

Плоская ручка.

ИСПОЛНЕНИЕ

6	1	Подвижный корпус	Латунь	
5	1	Сальник	PTFE	
4	2	Седло	PTFE	
3	1	Шток	Латунь	
2	1	Шар	Хромированная	
	ı	шар	латунь	
1	2	Неподвижный корпус	Никелированная латунь	
Поз.	Кол-во	Описание	Материал	



РАЗМЕРЫ

Ду		L	Н	Р	Bec
ММ	дюйм	_	••	•	(кг)
12	3/8"	50,5	41,8	81,5	0,14
15	1/2"	57	45	81,5	0,19
20	3/4"	66,5	48	104	0,27
25	1"	75	57	102	0,39
32	1" 1/4	90,5	67,5	120	0,63
40	1" 1/2	104	73,5	120	0,86
50	2"	122,5	87,5	142	1,43

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

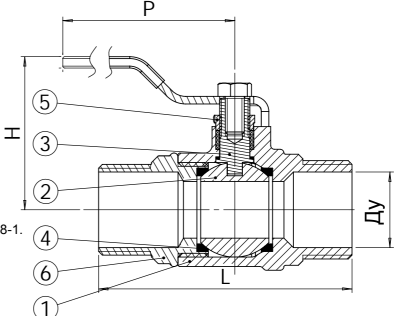
Максимальная температура: +120 °C

Максимальное рабочее давление :

ду 3/8" - 1" : 25 бар Ду 1"1/4" - 1"1/2 : 20 бар Ду 2" : 16 бар

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьба газовая в соответствии с нормой ISO 228-1.



TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70 Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : **www.tecofi.fr**