

Ref. : BS 1158.pas

Rev. : Initial

Page : 1/1

ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ КРАН

BS 1158



Tecofi
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

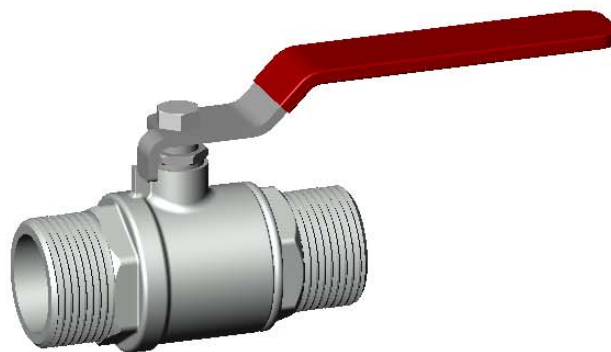
Общее применение : все типы среды.

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 латунь
1	2	Неподвижный корпус	Никелированная латунь
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	P	Вес (кг)
мм	дюйм				
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.

