

Ref. : BS 1154.pas

Rev. : Initial

Page : 1

ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ КРАН - УСИЛЕННАЯ МОДЕЛЬ BS 1154



Tecofi 
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение: все типы сред.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

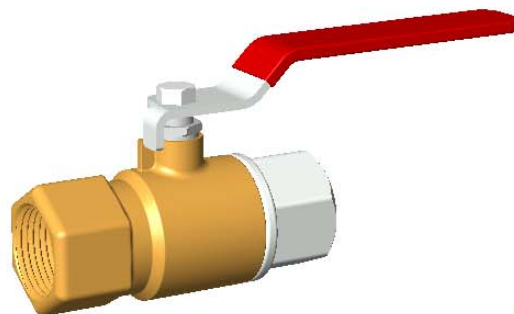
Типоразмер: от Ду 1/8" до Ду 4".

Полный проход.

Уплотнение штока обеспечивается сальником.

Плоская ручка-рычаг.

Усиленная модель - Удлиненная резьба.



ИСПОЛНЕНИЕ

6	1	Разборный корпус	Латунь
5	1	Сальник	PTFE
4	2	Седло	PTFE
3	1	Шток	Латунь
2	1	Шар	Латунь
1	1	Неразборный корпус	Латунь
Поз.	Кол-во.	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	P	Вес (кг)
мм	дюйм				
5	1/8"	37,7	35	60	0,11
8	1/4"	46,5	40,5	80	0,15
12	3/8"	46,5	40,5	80	0,16
15	1/2"	62	53,5	90	0,27
20	3/4"	71	57,5	90	0,37
25	1"	81,5	66,5	125	0,61
32	1"1/4"	92	72	125	0,88
40	1"1/2"	102	83,5	150	1,34
50	2"	126	90	150	1,98
65	2"1/2"	138	116	203	3,10
80	3"	162	132	280	4,89
100	4"	181	150	280	8,00

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная температура: +120 °C

Максимальное давление:

Ду 1/8"-1" : 40 бар

Ду 1"1/4-1"1/2 : 32 бар

Ду 2" : 25 бар

Ду 2"1/2-4" : 16 бар

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьба "BSP" согласно норм: ISO 228-1.

