

ШАРОВОЙ КРАН С ДРЕНАЖНЫМ СПУСКОМ

BS 1153



Tecofi
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение : все типы среды.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

От Ду 1/2" до Ду 2".

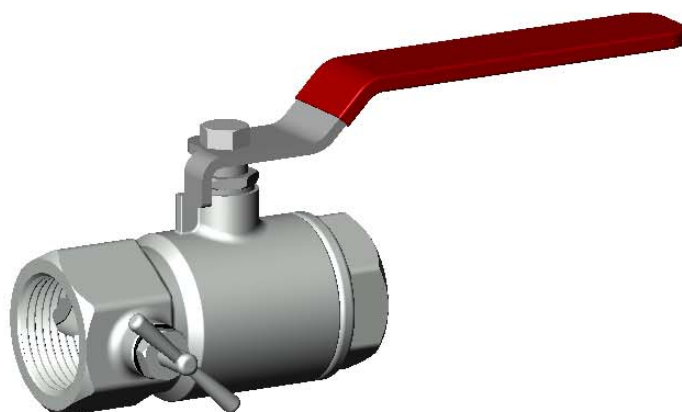
Полный проход.

Уплотнение оси штока с помощью сальника.

Плоская ручка.

ИСПОЛНЕНИЕ

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



РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	P	Вес (кг)
мм	дюйм				
15	1/2"	54,5	44,0	84	0,23
20	3/4"	60,0	47,5	84	0,31
25	1"	70,2	50,0	96	0,45
32	1"1/4"	80,0	67,0	116	0,65
40	1"1/2"	91,0	74,0	136	0,94
50	2"	106,6	87,0	162	1,47

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление :

Ду 1/2" - 1" : 25 bar

Ду 1"1/4 - 1"1/2 : 20 bar

Ду 2" : 16 bar

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

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьба газовая в соответствии с нормой ISO 228-1.

