

Ref. : BS 1658.pas

Rev. : A

Page : 1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ШАРОВОЙ НЕПОЛНОПРОХОДНОЙ КРАН BS 1658



Tecofi'Φ
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

- Общее применение: сжатый воздух, углеводороды, спирты, пар и т.п.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Типоразмер: от Ду 1/4" до Ду 3".
- Все части корпуса из никелированной латуни.
- Шар из хромированной латуни.

ИСПОЛНЕНИЕ

5	1	Разборный корпус	Латунь
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				
8	1/4"	41,5	44,0	81,0	0,12
12	3/8"	41,5	44,0	81,0	0,12
15	1/2"	46,5	47,0	85,0	0,134
20	3/4"	49,5	49,0	91,0	0,175
25	1"	59,5	52,0	105,0	0,275
32	1" 1/4	69,0	65,0	118,5	0,45
40	1" 1/2	80,0	67,0	118,5	0,63
50	2"	92,0	77,0	132,0	0,97
65	2" 1/2	111,0	97,0	151,5	1,55
80	3"	124,0	105,0	178,0	2,31

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное давление: 16 бар.

Максимальная температура : + 120°C.

Процедуры испытаний проведены согласно нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154, ISO 5208 :
Корпус : 24 бар.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьба "BSP" согласно норме ISO 228-1.

