

Ref. : BS 1240.pas

Rev. : Initial

Page : 1/1

# ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КРАН

## BS 1240



**Tecofi**   
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

### ПРИМЕНЕНИЕ

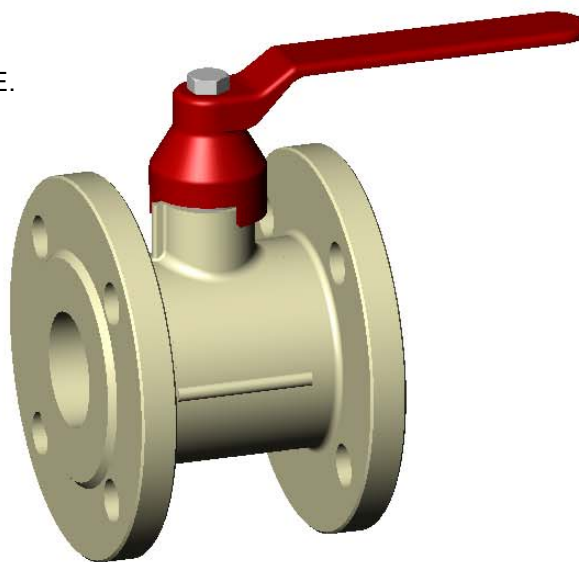
Общее применение : вода, вентиляция, орошение, отопление, химия.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус из латуни, шар из хромированной латуни - седло из PTFE.  
Фланцевое соединение ISO Py 10/16.  
Управление стальной ручкой, 1/4 оборота.  
Уплотнение оси штока с помощью сальника.

### ИСПОЛНЕНИЕ

7	2	Фланец	Латунь
6	1	Ручка	Сталь
5	1	Сальник	PTFE
4	2	Седло	PTFE
3	1	Шток	Латунь
2	1	Шар	Латунь
1	1	Корпус	Латунь
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>



### РАЗМЕРЫ

DN		L	H	P	Вес (кг)
ММ	ДЮЙМ				
15	1/2"	65	70	140	1,40
20	3/4"	80	70	140	1,80
25	1"	85	90	165	2,50
32	1" 1/4	100	100	165	3,62
40	1" 1/2	110	110	200	4,76
50	2"	125	120	200	6,50
65	2" 1/2	140	130	240	8,90
80	3"	150	145	240	11,85
100	4"	170	170	320	15,60

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.  
Максимальная температура : +100°C.

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Пробное давление согласно нормам EN 12266-1,  
DIN 3230, BS 6755 и ISO 5208 :  
Корпус : 24 бар.  
Седло : 17,6 бар.

