

Ref. : BS 1240.pas

Rev. : Initial

Page : 1/1

ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КРАН

BS 1240

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



EAC

Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE



ПРИМЕНЕНИЕ

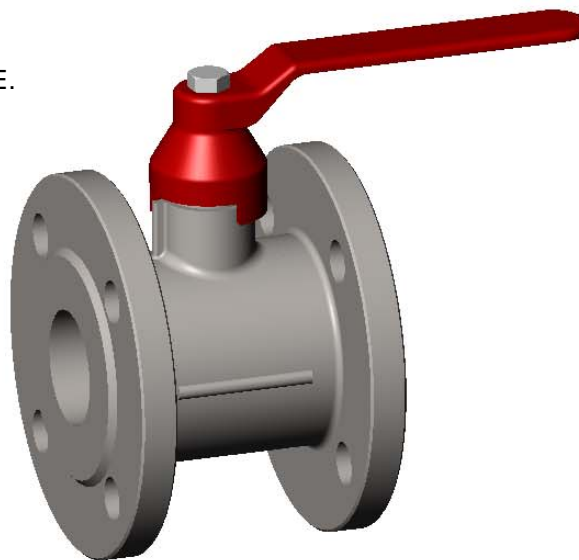
Общее применение : вода, вентиляция, орошение, отопление, химия.

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
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



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.

