

Ref. : BS 6260.pas

Rev. : Initial

Page : 1

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ТРЕХДЕТАЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КРАН BS 6260

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



EAC

**Tecofi**  
VALVE DESIGNER - FRANCE

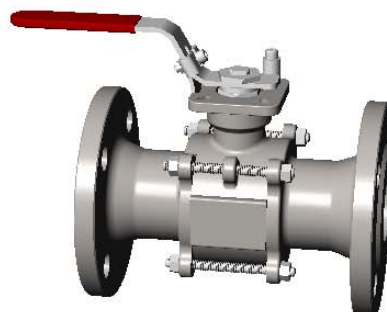


### ПРИМЕНЕНИЕ

- Общее применение: различные среды.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Типоразмер: от Ду 1/2" до Ду 4".
- Полнопроходная конструкция.
- Стальная ручка, закрывающаяся на замок.
- Трехдетальная модель.



### ИСПОЛНЕНИЕ

| 7    | 1       | Шток               | Нержавеющая сталь 304 |
|------|---------|--------------------|-----------------------|
| 6    | 1       | Прокладка корпуса  | PTFE + 15% волокна    |
| 5    | 1       | Прокладка сальника | PTFE + 15% волокна    |
| 4    | 2       | Седло              | PTFE + 15% волокна    |
| 3    | 1       | Шар                | Нержавеющая сталь 316 |
| 2    | 2       | Фланцы             | Нержавеющая сталь 316 |
| 1    | 1       | Корпус             | Нержавеющая сталь 316 |
| Поз. | Кол-во. | Описание           | Материал              |

### РАЗМЕРЫ

| Ду  |         | L   | H     | P     | Вес (кг) |
|-----|---------|-----|-------|-------|----------|
| мм  | дюйм    |     |       |       |          |
| 15  | 1/2"    | 130 | 73,0  | 112,0 | 2,10     |
| 20  | 3/4"    | 150 | 80,8  | 112,0 | 2,80     |
| 25  | 1"      | 160 | 90,5  | 136,0 | 3,64     |
| 32  | 1" 1/4" | 180 | 98,7  | 185,0 | 5,50     |
| 40  | 1" 1/2" | 200 | 115,3 | 197,9 | 7,30     |
| 50  | 2"      | 230 | 124,0 | 198,0 | 10,0     |
| 65  | 2" 1/2" | 290 | 155,0 | 264,0 | 19,5     |
| 80  | 3"      | 310 | 208,5 | 264,0 | 25,1     |
| 100 | 4"      | 350 | 216,7 | 325,0 | 36,3     |

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное давление : 40 бар.  
Максимальная температура : + 180 °C.

Процедуры испытаний проведены согласно нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 и ISO 5208 :  
Тестовое давление на корпус: **60 бар.**

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина согласно нормам EN 558-1 серия 1 и DIN 3202 /F1.  
Фланцы просверлены согласно нормам EN 1092-1 и DIN 2501 : ISO Ру40.

