

Ref. : BS 3242 pas

Rev. : Initial

Page : 1/1

ФЛАНЦЕВЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ КРАН

BS 3242

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ENAC

Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE



ПРИМЕНЕНИЕ

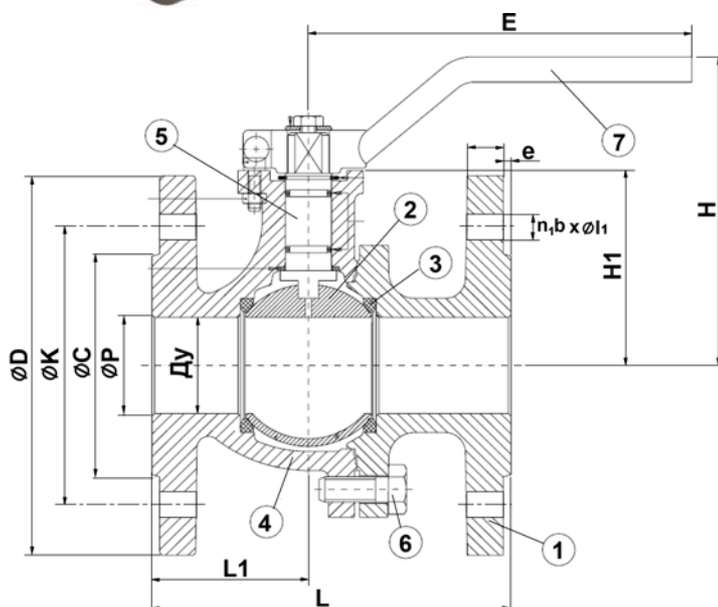
Применяется в качестве запорного устройства для отсекаания потока рабочей среды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

От Ду 15 до Ду 200.
Полный проход.
Прочно посаженный шток.
Уплотнение оси с помощью кольца из PTFE и кольцевой прокладки из FKM.
Управление ручкой из углеродистой стали
Монтажный фланец по ISO 5211 позволяет установку электрического привода.

ИСПОЛНЕНИЕ

| | | |
|-------------|---------------------|-------------------|
| 7 | Ручка | Сталь |
| 6 | Винт корпуса | Сталь DIN 933 5.6 |
| 5 | Шток | Нерж. сталь 304 |
| 4 | Крышка | Чугун EN GJL-250 |
| 3 | Седловое уплотнение | PTFE |
| 2 | Шар | Нерж. сталь 303 |
| 1 | Корпус | Чугун EN GJL-250 |
| Поз. | Описание | Материал |



РАЗМЕРЫ

| Ду | | L | L1 | E | P | H | H1 | C | D | K | e | b | n1x l1 | Вес (кг) |
|-----|--------|-----|-------|-------|-----|-------|------|-----|-----|-----|---|----|--------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1/2" | 115 | 49 | 170 | 13 | 92 | 48,5 | 45 | 95 | 65 | 2 | 14 | 4x14 | 2,12 |
| 2 | 3/4" | 120 | 55,5 | 170 | 17 | 95,5 | 53 | 58 | 105 | 75 | 2 | 16 | 4x14 | 2,72 |
| 25 | 1" | 125 | 51,5 | 170 | 24 | 102,2 | 59,5 | 68 | 115 | 85 | 2 | 16 | 4x14 | 3,62 |
| 32 | 1 1/4" | 130 | 53 | 170 | 31 | 114,7 | 72 | 78 | 140 | 100 | 2 | 16 | 4x18 | 5,32 |
| 40 | 1 1/2" | 140 | 61 | 302,5 | 38 | 119 | 77 | 88 | 150 | 110 | 3 | 16 | 4x18 | 6,90 |
| 50 | 2" | 150 | 62 | 302,5 | 50 | 127 | 85 | 102 | 165 | 125 | 3 | 18 | 4x18 | 9,00 |
| 65 | 2 1/2" | 170 | 81,5 | 335 | 65 | 141 | 98 | 122 | 185 | 145 | 3 | 18 | 4x18 | 11,68 |
| 80 | 3" | 180 | 79 | 335 | 80 | 151,5 | 109 | 138 | 200 | 160 | 3 | 20 | 8x18 | 14,68 |
| 100 | 4" | 190 | 94 | 350 | 100 | 176,5 | 134 | 158 | 220 | 180 | 3 | 20 | 8x18 | 20,23 |
| 125 | 5" | 200 | 120,5 | 350 | 125 | 208 | 165 | 188 | 250 | 210 | 3 | 22 | 8x M16 | 33,73 |
| 150 | 6" | 210 | 155 | 500 | 150 | 254,5 | 190 | 212 | 285 | 240 | 3 | 22 | 8xM20 | 49,77 |
| 200 | 8" | 400 | 190 | 500 | 200 | 293,5 | 229 | 268 | 340 | 295 | 3 | 24 | 12 x22 | 81,77 |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная рабочая температура :
-10°C / + 200°C

Максимальное рабочее давление : 16 бар

Не подходит для пара и сжатого воздуха.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина по норме DIN 3202 F18, EN558-1 серия 27
Фланцевый монтаж по норме R.F. Ру10/16 от Ду15 до Ду150 и Ру16 для Ду200 (Фланцы имеют резьбовые отверстия в Ду125 и Ду150).

Испытания проведены по норме EN 12266-1:
Корпус : 24 бар
Седло: 17.6 бар

TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE
Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70
Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr