

ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ КРАН - УСИЛЕННАЯ МОДЕЛЬ BS 1154



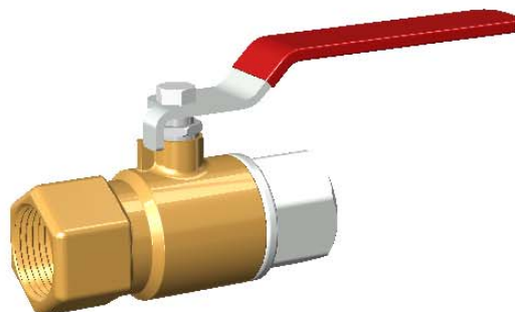
Tecofi 
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение: все типы сред.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду 1/8" до Ду 4".
Полный проход.
Уплотнение штока обеспечивается сальником.
Плоская ручка-рычаг.
Усиленная модель - Удлиненная резьба.



ИСПОЛНЕНИЕ

| | | | |
|-------------|----------------|--------------------|-----------------|
| 6 | 1 | Разборный корпус | Латунь |
| 5 | 1 | Сальник | PTFE |
| 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 | | | | |
| 5 | 1/8" | 37,7 | 35 | 60 | 0,11 |
| 8 | 1/4" | 46,5 | 40,5 | 80 | 0,15 |
| 12 | 3/8" | 46,5 | 40,5 | 80 | 0,16 |
| 15 | 1/2" | 62 | 53,5 | 90 | 0,27 |
| 20 | 3/4" | 71 | 57,5 | 90 | 0,37 |
| 25 | 1" | 81,5 | 66,5 | 125 | 0,61 |
| 32 | 1"1/4" | 92 | 72 | 125 | 0,88 |
| 40 | 1"1/2" | 102 | 83,5 | 150 | 1,34 |
| 50 | 2" | 126 | 90 | 150 | 1,98 |
| 65 | 2"1/2" | 138 | 116 | 203 | 3,10 |
| 80 | 3" | 162 | 132 | 280 | 4,89 |
| 100 | 4" | 181 | 150 | 280 | 8,00 |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная температура: +120 °C

Максимальное давление:

| | |
|--------------|----------|
| Ду 1/8"-1" | : 40 бар |
| Ду 1"1/4" | : 32 бар |
| Ду 1"1/2" | : 30 бар |
| Ду 2" | : 25 бар |
| Ду 2"1/2"-4" | : 16 бар |

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьба "BSP" согласно норме: ISO 228-1.

