

КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ СО СКОЛЬЗЯЩИМИ ФЛАНЦАМИ

DI 7251



Tecofi'φ
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение: насосные и тепловые системы, трубопроводы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Типоразмер: от Ду 32 до Ду 300
- Угловой ход : в зависимости от Ду
- Скользящие фланцы из оцинкованной стали Py 25

ИСПОЛНЕНИЕ

| 2 | 2 | Фланец | Оцинкованная сталь |
|------|---------|---------------------|--------------------|
| 1b | 1 | Наружное покрытие | ЭПДМ |
| 1a | 1 | Внутреннее покрытие | ЭПДМ – Нитрил |
| 1 | 1 | Сильфон | Резина |
| Поз. | Кол-во. | Описание | Материал |

РАЗМЕРЫ

| Ду | | L | Lc | Le | Li | A° | Вес (кг) |
|-----|--------|-----|----|----|----|----|----------|
| мм | дюйм | | | | | | |
| 32 | 1" 1/4 | 95 | 4 | 2 | 4 | 5° | 13 |
| 40 | 1" 1/2 | 95 | 4 | 2 | 4 | 5° | 13.5 |
| 50 | 2" | 105 | 4 | 3 | 4 | 5° | 15.5 |
| 65 | 2" 1/2 | 115 | 4 | 3 | 4 | 5° | 17 |
| 80 | 3" | 130 | 6 | 5 | 5 | 5° | 19 |
| 100 | 4" | 135 | 9 | 5 | 6 | 5° | 22 |
| 125 | 5" | 170 | 9 | 5 | 6 | 5° | 28 |
| 150 | 6" | 130 | 9 | 7 | 6 | 5° | 30.5 |
| 200 | 8" | 205 | 12 | 7 | 10 | 3° | 47 |
| 250 | 10" | 240 | 12 | 7 | 10 | 3° | 68 |
| 300 | 12" | 260 | 12 | 8 | 10 | 1° | 91 |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ:

Максимальное рабочее давление : 25 бар
Максимальная рабочая температура : 100°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ:

Фланцы соответствуют нормам DIN 2501 и EN 1092-1 : ISO Py 25

Lc : осевое сжатие
Le : осевое растяжение
Li : боковой ход

