

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ХОДА ДЛЯ ФЛАНЦЕВОГО КОМПЕНСАТОРА DI7241 DI7241TIRANT



ПРИМЕНЕНИЕ

Ограничители хода предназначены для предотвращения возможности повреждения компенсатора в случае избыточных вибраций трубопровода, вызванных большими температурными перепадами, чрезмерным повышением давления, неправильным расположением опорных и направляющих точек.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер : от Ду 40 до Ду 600.

ИСПОЛНЕНИЕ

| Поз. | Кол-во | Описание | Материал |
|------|--------|--------------------|--------------------------|
| 2 | * | Шпилька | Гальванизированная сталь |
| 1 | * | Монтажная пластина | Гальванизированная сталь |

* См. таблицу

РАЗМЕРЫ

| мм | Ду | | T | L | M | Количество шпилек | Вес (кг) |
|-----|-------|--|----|-----|----|-------------------|----------|
| | дюйм | | | | | | |
| 40 | 1 1/2 | | 10 | 240 | 16 | 2 | 2,4 |
| 50 | 2 | | 10 | 250 | 16 | 2 | 2,5 |
| 65 | 2 1/2 | | 10 | 260 | 16 | 2 | 2,7 |
| 80 | 3 | | 10 | 280 | 16 | 2 | 2,0 |
| 100 | 4 | | 10 | 290 | 16 | 2 | 2,4 |
| 125 | 5 | | 10 | 325 | 16 | 2 | 2,6 |
| 150 | 6 | | 12 | 340 | 16 | 2 | 1,6 |
| 200 | 8 | | 12 | 370 | 20 | 2 | 2,8 |
| 250 | 10 | | 18 | 440 | 20 | 3 | 6,2 |
| 300 | 12 | | 18 | 460 | 20 | 3 | 8,3 |
| 350 | 14 | | 20 | 460 | 20 | 4 | 7,2 |
| 400 | 16 | | 20 | 470 | 20 | 4 | 8,9 |
| 450 | 18 | | 20 | 480 | 20 | 4 | 8,0 |
| 500 | 20 | | 20 | 480 | 20 | 4 | 9,6 |
| 600 | 24 | | 20 | 495 | 24 | 4 | 21,7 |

