

# 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     |

