



Numer produktu: 0124959

Kompensator poziomu LC25-F3840, G3/8" żeński, Ugięcie 40

- Wyrównują różnice poziomów, na przykład w urządzeniach podnoszących z kilkoma przysawkami.
- Mniejsze wymagania co do dokładnego pozycjonowania urządzenia podnoszącego.
- W pewnym stopniu zapewniają amortyzację wstrząsów.
- Pozwalają na przenoszenie delikatnych i cienkich przedmiotów.
- Nie obracające się – nadają się do stosowania z owalnymi przysawkami.
- Szeroki zakres gwintów i długości skoku.

Ogólne

| | |
|--------------------------------|--|
| Materiał | STEEL, AL |
| Maksymalna zalecana przyssawka | Ø125mm (Powierzchnia: 12000mm ²) |
| Minimalna temperatura | 0 - 60 °C |
| Waga | 164 g |
| Objętość | 6,6 cm ³ |

Parametry mechaniczne

| | |
|----------------------|--------------|
| Zakres pracy/Ugięcie | 40 mm |
| Siła sprężystości | 0,27 N/mm |
| Min. siła ugięcia | 5,6 - 16,5 N |

Wymiar

| | |
|-----------------|------------|
| Długość (B) | 11 mm |
| Długość 2 (C) | 33 mm |
| Długość 3 (D) | 71 mm |
| Długość 4 (F) | 15 mm |
| Długość 5 (G) | 11 mm |
| Długość 6 (L) | 8 mm |
| Długość 7 (R) | 159 mm |
| Gwint | G3/8" in |
| Gwint 2 (H) | G3/8" in |
| Gwintów 3 (S) | M25x1.5 in |
| Szerokość (M) | 22 mm |
| Szerokość 2 (N) | 32 mm |
| Szerokość 3 (P) | 22 mm |

Rysunki wymiarowe [🔗](#)

Ta czynność wymaga zalogowania się

Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.
