



Numer produktu: 0124960

## Kompensator poziomu LC25-M3840, G3/8" męski, Ugięcie 40

- Wyrównują różnice poziomów, na przykład w urządzeniach podnoszących z kilkoma przyssawkami.
- 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 przyssawkami.
- Szeroki zakres gwintów i długości skoku.

### Ogólne

Materiał	SS, AL
Maksymalna zalecana przyssawka	Ø125mm (Powierzchnia: 12000mm <sup>2</sup> )
Minimalna temperatura	0 - 60 °C
Waga	164 g
Objętość	7,4 cm <sup>3</sup>

### 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)	18 mm
Długość 5 (G)	9,5 mm
Długość 6 (L)	8 mm
Długość 7 (R)	162 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 

