



Numer produktu: 0124956

## Kompensator poziomu LC20-M1425, G1/4" męski, Ugięcie 25

- 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	Ø80mm (Powierzchnia: 5000mm <sup>2</sup> )
Minimalna temperatura	0 - 60 °C
Waga	64 g
Objętość	2,8 cm <sup>3</sup>

### Parametry mechaniczne

Zakres pracy/Ugięcie	25 mm
Siła sprężystości	0,27 N/mm
Min. siła ugięcia	4,1 - 11 N

Wymiar

Długość (B)	10 mm
Długość 2 (C)	23 mm
Długość 3 (D)	50 mm
Długość 4 (F)	14 mm
Długość 5 (G)	6,5 mm
Długość 6 (L)	6 mm
Długość 7 (R)	112 mm
Gwint	G1/4" in
Gwint 2 (H)	G1/4" in
Gwintów 3 (S)	M20x1.5 in
Szerokość (M)	16 mm
Szerokość 2 (N)	24 mm
Szerokość 3 (P)	16 mm

Rysunki wymiarowe

