



Numer produktu: 0124958

Kompensator poziomu LC20-M1450, G1/4" męski, Ugięcie 50

- 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 ²)
Minimalna temperatura	0 - 60 °C
Waga	90 g
Objętość	4,4 cm ³

Parametry mechaniczne

Zakres pracy/Ugięcie	50 mm
Siła sprężystości	0,14 N/mm
Min. siła ugięcia	4,3 - 11,4 N

Wymiar

Długość (B)	10 mm
Długość 2 (C)	23 mm
Długość 3 (D)	82,5 mm
Długość 4 (F)	14 mm
Długość 5 (G)	6,5 mm
Długość 6 (L)	6 mm
Długość 7 (R)	169,5 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

