



Numer produktu: 0124213

Kompensator poziomu LC30 z łącznikiem kulowym LH

- Łatwa instalacja z możliwością precyzyjnej regulacji i pozycjonowania przysawki.
- Sprężyna stożkowa zapewnia bardzo niską całkowitą wysokość w stosunku do ugięcia. Na przykład może pomóc zwiększyć prędkość w aplikacjach tłoczenia blach.
- Blokada obrotu wokół własnej osi np. przy stosowaniu przysawek owalnych oraz możliwość prostego odblokowania funkcji obrotu.
- Standard montażu przystosowany do systemów elastycznych ramion krańcowych robotów (EOAT).
- Opracowany do stosowania ze zdecentralizowanymi pompami/generatorami próżni takimi jak: VGS™3010 i VGS™3040 lub scentralizowanymi pompami próżniowymi/generatorami.
- Cichy i niezawodny kompensator poziomy z zabezpieczeniem przed przeciążeniami i amortyzacją wstrząsów.

Ogólne

Materiał	PUR, PAI, POM, SS, AL, NBR
Minimalna temperatura	10 - 50 °C
Waga	300 - 350 g
Objętość	5 cm ³

Parametry mechaniczne

Zakres pracy/Ugięcie	30 mm
Regulacja wysokości	5 mm
Regulowany w kierunku obrotu	0-360 °
Maks. obciążenie w pionie	700 N
Min. siła ugięcia	5 - 42 N

Rysunki wymiarowe

