



Kompensator poziomu G1/2" z twardą sprężyną (0114291) - Piab



**Numer artykułu SKU:
0114291**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Niwelują różnice w poziomie, na przykład w urządzeniach podnoszących z kilkoma przyssawkami. Zwiększa tolerancję dokładności ustawienia próżniowego urządzenia podnoszącego. Kompensatory poziome w pewien sposób absorbują wstrząsy i drgania. Wyrównują różnice poziomów, na przykład w urządzeniach podnoszących z przyssawkami zamontowanymi na sztywnej ramie. Ze względu na brak wymogu dokładnego pionowego pozycjonowania ssawek, kompensatory poziome są często korzystnym rozwiązaniem w takich urządzeniach jak np. roboty. Kompensatory poziome - do pewnego stopnia - zapewniają amortyzację wstrząsów. Kompensator poziomy G1/2" z twardą sprężyną jest identyczny ze standardowym kompensatorem poziomym G1/2" poza grubością sprężyny. Jest odpowiedni do stosowania w robotach przemysłowych.

DANE TECHNICZNE

Waga	196 g
Materiał	Stal
Temperatura minimalna	-20 do 90 °C
Zakres pracy/Ugięcie	15 mm
Siła sprężystości	3 N/mm
Min. siła ugięcia	90 do 150 N
Maks. obciążenie w pionie	490 N

Nr kat.

0114291