



Kompensator poziomu G1/2" (3350071) - Piab



**Numer artykułu SKU:
3350071**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



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 | 160 g |
| Materiał | Stal |
| Temperatura minimalna | -20 do 90 °C |
| Zakres pracy/Ugięcie | 15 mm |
| Siła sprężystości | 0,93 N/mm |
| Min. siła ugięcia | 24 do 37 N |
| Maks. obciążenie w pionie | 490 N |

Nr kat.

3350071