



Numer produktu: 3350069

Kompensator poziomu G1/8"

- 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.

Ogólne

| | |
|-----------------------|--------------|
| Materiał | STEEL, CUZN |
| Minimalna temperatura | -20 - 120 °C |
| Waga | 70 g |

Parametry mechaniczne

| | |
|---------------------------|-----------|
| Zakres pracy/Ugięcie | 20 mm |
| Maks. obciążenie w pionie | 245 N |
| Siła sprężystości | 0,32 N/mm |
| Min. siła ugięcia | 3 - 9,4 N |

Rysunki wymiarowe 

