



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 

