



Indukcyjne czujniki pomiarowe długości, wtykowe, Typ: 1300TA



Dane zamówienia

Numer katalogowy	434750 1300TA
GTIN	4059192016470
Klasa artykułu	43A

Opis

Wykonanie:

Indukcyjny czujnik pomiarowy długości, kompatybilny z półmostkiem Mahr albo Tesa. Bardzo solidne, prowadzone na kulce i zabezpieczone przed promieniowaniem elektromagnetycznym (EMC) dzięki wykonaniu ze stopu niklowo-żelazowego. Bardzo duża liniowość w całym zakresie pomiarowym.

Odciągnięcie próżniowe.

Funkcja:

IP64: Ochrona przed rozpryskującą się wodą ze wszystkich kierunków i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

Zastosowanie:

Uniwersalne do bardzo dokładnych zadań pomiarowych, zwłaszcza w procesie produkcji i w warsztacie.

połączenie wtykowe bezpośrednio na czujniku - nadaje się doskonale do przyrządów pomiarowych.

w dostawie::

instrukcja obsługi, przewód przyłączeniowy (2,5 m).

Wyp. dodatkowe:

Sprężyna nacisku pomiarowego, kabel przedłużający.

Opis techniczny

nacisk mierniczy w elektrycznym punkcie zerowym	0,75 ±0,15 N
powtarzalność	0,1 μm
Kompatybilność	Tesa
zakres pomiarowy	±2 mm

odchyłka liniowości przy $\pm 0,5$ mm	1 μm
odchyłka liniowości przy $\pm 1,0$ mm	3 μm
oznaczenie producenta	P 1300TA
stopień ochrony IP	IP 64
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe
Rodzaj produktu	Wodzik