



Indukcyjny czujnik pomiarowy długości, Typ: 2004M



Dane zamówienia

Numer katalogowy	434760 2004M
GTIN	4059192055042
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.

kołpak kątowy dla promieniowego wyprowadzenia kabla. Możliwość podłączenia kabla pod kątem prostym za pomocą kolanka wchodzącego w zakres dostawy.

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.

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
odchyłka liniowości przy ±1,0 mm	1,5 μm
zakres pomiarowy	±2 mm
Kompatybilność	Mahr
powtarzalność	0,1 μm

odchyłka liniowości przy $\pm 0,5$ mm	0,4 μm
oznaczenie producenta	P 2004M
stopień ochrony IP	IP 64
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe
Rodzaj produktu	Wodzik

Akcesoria

Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25