

**Indukcyjny czujnik pomiarowy długości, Typ: P2004M****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	434760 P2004M
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**

odchyłka liniowości przy $\pm 0,5$ mm	0,4 $\mu$ m
nacisk mierniczy w elektrycznym punkcie zerowym	0,75 $\pm 0,15$ N
odchyłka liniowości przy $\pm 1,0$ mm	1,5 $\mu$ m
stopień ochrony IP	IP 64
oznaczenie producenta	P 2004M

## Karta danych

zakres pomiarowy	±2 mm
powtarzalność	0,1 μm
Kompatybilność	Mahr
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe
Rodzaj produktu	Wodzik

### Akcesoria

Uchwyty kątowe do czujników zegarowych45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych45° długość mocowania 50 mm	434917 50