

Informacje o produktach

Indukcyjny czujnik pomiarowy Millimar P1300 TA without cable

Właściwości produktu

- Kompatybilność z Tesa
- Technologia półmostkowa Tesa
- Bardzo łatwe serwisowanie, możliwość odłączenia kabla i czujnika za pomocą złącza wtykowego
- Prosta przebudowa na wsuwanie pneumatyczne
- Trzpień pomiarowy na przewodnicy kulkowej
- Informacje na temat odporności chemicznej: produkt odporny na działanie oleju, benzyny, wody i związków alifatycznych. Produkt umiarkowanie odporny na działanie kwasów, zasad, rozpuszczalników i ozonu



Nr art.: 4400192

Dane techniczne

Zakres dostawy

protokół kontroli, instrukcja obsługi, klucz do ustawień skoku wstępnego, Przyłącze węża do układu pneumatycznego

Zakres pomiarowy od	-2
Zakres pomiarowy do	2
Odległość dolnego ogranicznika MIN	-2.2
Odległość dolnego ogranicznika MAKS	0
Odległość górnego ogranicznika MIN	2.2
Odległość górnego ogranicznika MAKS	4.4
Podnoszenie/napęd	Wsuvanie podciśnieniowe (opcja standardowa)
Nacisk pomiarowy (N)	0,75 N +/- 0,15 N
Wzrost nacisku pomiarowego	0,3 N/mm
Odchyłka czułości	0.3
Precyzja powtarzania fw (µm)	0.1
Histereza wskazań fu (µm)	0.5
Odchyłka liniowości w zakresie +/- 0,5 mm	1
Odchyłka liniowości w zakresie +/- 1,0 mm	3
Stopień ochrony IP	IP 64
Temperatura robocza MIN	10
Temperatura robocza MAKS	40
MIN. temperatura przechowywania	-10
MAKS. temperatura przechowywania	80
Współczynnik temperaturowy	0.15
Zgodność	Tesa

Informacje o produktach

Indukcyjny czujnik pomiarowy Millimar P1300 TA without cable

Wymiary

