

Informacje o produktach

Indukcyjny czujnik pomiarowy Millimar 1301

Właściwości produktu

- Duża wytrzymałość dzięki odsunięciu systemu pomiarowego od prowadnicy i trzpienia chwytowego
- Doskonałe właściwości mocujące
- Trzpień pomiarowy na prowadnicy kulkowej
- Możliwość podnoszenia trzpienia pomiarowego za pomocą wężyka spustowego
- 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.: 5313010



Zakres dostawy

klucz do ustawień skoku wstępnego, protokół kontroli, instrukcja obsługi

Dane techniczne

Zakres pomiarowy od	-1
Zakres pomiarowy do	1
Odległość górnego ogranicznika MAKS	2.7
Odległość dolnego ogranicznika MIN	-1.1
Odległość dolnego ogranicznika MAKS	0
Podnoszenie/napęd	Podnoszenie za pomocą wężyka spustowego
Nacisk pomiarowy (N)	0,75 N +/- 0,15 N
Wzrost nacisku pomiarowego	0,4 N/mm
Odchyłka czułości	0.3
Precyzja powtarzania fw (µm)	0.1
Histeresa wskazań fu (µm)	0.2
Odchyłka liniowości w zakresie +/- 0,5 mm	0.5
Odchyłka liniowości w zakresie +/- 1,0 mm	2
Stopień ochrony IP	IP 64
Długość kabla	2.5
Temperatura robocza MIN	10
Temperatura robocza MAKS	40
MIN. temperatura przechowywania	-10
MAKS. temperatura przechowywania	80
Współczynnik temperaturowy	0.09
Zgodność	LVDT Mahr

Wymiary

