

Informacje o produktach

Indukcyjny czujnik pomiarowy Millimar P2001 M

Właściwości produktu

- Kompaktowa konstrukcja
- Osadzenie w łożysku ślizgowym
- Wysoka liniowość w całym zakresie pomiarowym
- Doskonałe ekranowanie elektromagnetyczne (EMC)
- 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.: 5323040

Zakres dostawy

protokół kontroli, instrukcja obsługi

Dane techniczne

Zakres pomiarowy od	-0.5
Zakres pomiarowy do	0.5
Nacisk pomiarowy (N)	0,75 N +/- 0,15 N
Wzrost nacisku pomiarowego	0,1 N/mm
Odchyłka czułości	0.3
Precyzja powtarzania fw (µm)	0.15
Histeresa wskazań fu (µm)	0.2
Odchyłka liniowości w zakresie +/- 0,1 mm	0.6
Odchyłka liniowości w zakresie +/- 0,5 mm	1.5
Stopień ochrony IP	IP 40
Długość kabla	2.5
Temperatura robocza wymagana	20
Temperatura robocza MIN	10
Temperatura robocza MAKS	40
Temperatura robocza MIN	10
Temperatura robocza MAKS	40
MIN. temperatura przechowywania	-10
MAKS. temperatura przechowywania	80
Współczynnik temperaturowy	0.15
Zgodność	VLDT Mahr

Wymiary

