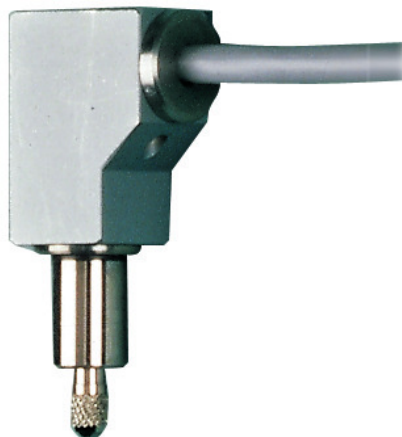


Informacje o produktach

Indukcyjny czujnik pomiarowy Millimar 1304 K

Właściwości produktu

- Duża wytrzymałość dzięki odsunięciu systemu pomiarowego od przewodnicy i trzpienia chwytowego
- Doskonałe właściwości mocujące
- 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.: 5313049

Zakres dostawy

protokół kontroli, instrukcja obsługi

Dane techniczne

Zakres pomiarowy od	-1
Zakres pomiarowy do	1
Odległość dolnego ogranicznika MAKS	1.1
Odległość górnego ogranicznika MAKS	1.1
Nacisk pomiarowy (N)	0,75 N +/- 0,15 N
Wzrost nacisku pomiarowego	0,15 N/mm
Odchyłka czułości	1
Precyzja powtarzania fw (µm)	0.15
Histeresa wskazań fu (µm)	0.2
Odchyłka liniowości w zakresie +/- 0,5 mm	1
Odchyłka liniowości w zakresie +/- 1,0 mm	4
Stopień ochrony IP	IP 62
Długość kabla	2.5
Temperatura robocza MIN	10
Temperatura robocza MAKS	40
MIN. temperatura przechowywania	-10
MAKS. temperatura przechowywania	80
Współczynnik temperaturowy	0.15
Zgodność	LVDT Mahr

Wymiary

