

Información de productos

Palpador de medición inductivo Millimar P2001 M

Propiedades del producto

- Construcción compacta
- Guía de rodamientos de deslizamiento
- Alta linealidad a lo largo de todo el rango de medición
- Excelente apantallado electromagnético (CEM)
- Datos sobre la resistencia química: resistentes al aceite, a la gasolina, al agua y a los alifatos. Moderadamente resistentes a ácidos, a soluciones alcalinas, a disolventes y al ozono



N.º de referencia: **5323040**

Volumen de suministro

Informe de comprobación,
Manual de instrucciones

Datos técnicos

Rango de medición desde	-0.5
Rango de medición hasta	0.5
Fuerza de medición (N)	0,75 N \pm 0,15 N
Aumento de la fuerza de medición	0,1 N/mm
Desviación de sensibilidad	0.3
Precisión de repetición fw (μm)	0.15
Histéresis de medición fu (μm)	0.2
Desviación de linealidad en el margen de \pm 0,1 mm	0.6
Desviación de linealidad en el margen de \pm 0,5 mm	1.5
Grado de protección IP	IP 40
Longitud del cable	2.5
Temperatura de trabajo	20
Temperatura de trabajo MÍN.	10
Temperatura de trabajo MÁX.	40
Temperatura de servicio MÍN.	10
Temperatura de servicio MÁX.	40
Temperatura de almacenamiento MÍN.	-10
Temperatura de almacenamiento MÁX.	80
Coefficiente de temperatura	0.15
Compatibilidad	Mahr-VLDT

Dimensiones

