

Información de productos

Palpador de medición inductivo Millimar P1300 MA sin cable

Propiedades del producto

- Compatibilidad Mahr
- Con la acreditada tecnología de semipunte de Mahr
- Fácil mantenimiento: el cable y el palpador pueden retirarse a través del conector tipo enchufe
- Cambio sencillo a elevación neumática
- Varilla de medición sobre guía de bolas
- 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: **4400182**

Datos técnicos

Volumen de suministro

Informe de comprobación, Manual de instrucciones, Llave para ajustar el recorrido previo, Conexión de manguera para el sistema neumático

Rango de medición desde	-2
Rango de medición hasta	2
Distancia del tope inferior MÍN.	-2.2
Distancia del tope inferior MÁX.	0
Distancia del tope superior MÍN.	2.2
Distancia del tope superior MÁX.	4.4
Elevación/Avance	Elevación por vacío (opción estándar)
Fuerza de medición (N)	0,75 N ± 0,15 N
Aumento de la fuerza de medición	0,3 N/mm
Desviación de sensibilidad	0.3
Precisión de repetición fw (µm)	0.1
Histéresis de medición fu (µm)	0.5
Desviación de linealidad en el margen de ± 0,5 mm	0.4
Desviación de linealidad en el margen de ± 1,0 mm	1.5
Desviación de linealidad en el margen de ± 2,0 mm	3
Grado de protección IP	IP 64
Temperatura de servicio MÍN.	10
Temperatura de servicio MÁX.	40
Temperatura de almacenamiento MÍN.	-10
Temperatura de almacenamiento MÁX.	80
Coficiente de temperatura	0.15
Compatibilidad	Semipunte Mahr

Información de productos

Palpador de medición inductivo Millimar P1300 MA sin cable

Dimensiones

