

Información de productos

Palpador de medición inductivo Millimar 1318

Propiedades del producto

- Palpador inductivo de palanca
- Adaptación flexible del palpador a la superficie de palpado
- Alta robustez en cualquier condición de funcionamiento, pues el sistema de medición de la guía y del vástago de sujeción está hundido
- Excelentes características de sujeción
- 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: **5313180**

Volumen de suministro

Informe de comprobación,
Manual de instrucciones

Datos técnicos

Rango de medición desde	-0.3
Rango de medición hasta	1
Distancia del tope inferior MÁX.	-0.37
Distancia del tope superior MÁX.	1.6
Fuerza de medición (N)	0,25 N ± 0,05 N
Aumento de la fuerza de medición	0,04 N/mm
Desviación de sensibilidad	0.5
Precisión de repetición fw (µm)	0.03
Histéresis de medición fu (µm)	0.5
Desviación de linealidad en el margen de ± 0,3 mm	0.9
Grado de protección IP	IP 50
Longitud del cable	1.5
Temperatura de servicio MÍN.	10
Temperatura de servicio MÁX.	40
Temperatura de almacenamiento MÍN.	-10
Temperatura de almacenamiento MÁX.	80
Compatibilidad	Mahr-LVDT

Dimensiones

