



Palpador de medición de longitudes inductivo, Tipo: P2004T



Datos de pedido

Número de pedido	434760 P2004T
GTIN	4059192055059
Clase de artículo	43A

Descripción

Ejecución:

Palpador de medición de longitudes inductivo en compatibilidad con semipuntas Mahr o Tesa. Muy resistente, guiado por bolas y protegido mediante aleación de níquel-hierro contra influencias electromagnéticas (CEM). Linealidad muy elevada en toda la capacidad de medición. Cubierta acodada para salida radial del cable. Cable flexionable por medio de la cubierta adjunta.

Función:

IP64: Existe protección contra salpicaduras de agua desde todas las direcciones y contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como protección completa contra el contacto.

Aplicación:

Utilizable de modo universal para todas las tareas de medición de alta precisión, sobre todo en las áreas de fabricación y de talleres.

Suministro:

Incluye manual de instrucciones, cable conexión (2,5 m).

Partes opcionales:

Resortes presión de medición, cable de prolongación.

Descripción técnica

Presión de medición en el punto cero eléctrico	0,75 ±0,15 N
Repetibilidad	0,1 µm
Capacidad de medición	± 2 mm
Quality Dress	P 2004M
Desviación de la linealidad en ± 1,0 mm	1,5 µm
Desviación de la linealidad en ± 0,5 mm	0,4 µm
Compatibilidad	Mahr

Hoja de datos

Clase de protección IP	IP 64
Calibración	Precio a petición
Tipo de producto	Pulsador

Accesorios

Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50