



Palpador de medición de longitudes inductivo enchufable, Tipo: P1300MA



Datos de pedido

| | |
|-------------------|----------------|
| Número de pedido | 434750 P1300MA |
| GTIN | 4059192016432 |
| Clase de artículo | 43A |

Descripción

Ejecución:

Palpador de medición de longitudes inductivo en compatibilidad con semipuentes 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. Despegue por vacío.

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.

Gracias a conexión de enchufe directamente en palpador, es ideal para dispositivos de medición.

Suministro:

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

Partes opcionales:

Resortes presión de medición, cable de prolongación.

Descripción técnica

| | |
|--|-------------------|
| Repetibilidad | 0,1 μ m |
| Quality Dress | P 1300MA |
| Presión de medición en el punto cero eléctrico | 0,75 \pm 0,15 N |
| Capacidad de medición | \pm 2 mm |
| Desviación de la linealidad en \pm 0,5 mm | 0,4 μ m |

Hoja de datos

| | |
|---|-------------------|
| Clase de protección IP | IP 64 |
| Compatibilidad | Mahr |
| Desviación de la linealidad en $\pm 1,0$ mm | 1,5 μm |
| Calibración | Precio a petición |
| Tipo de producto | Pulsador |