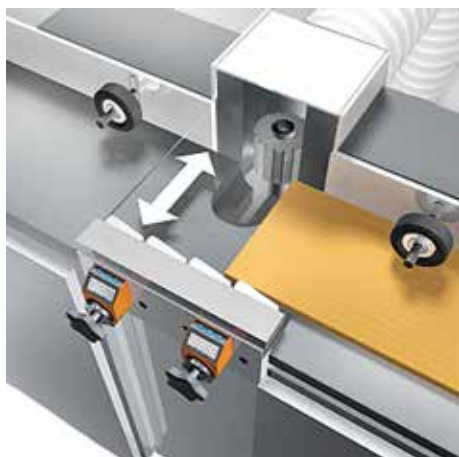
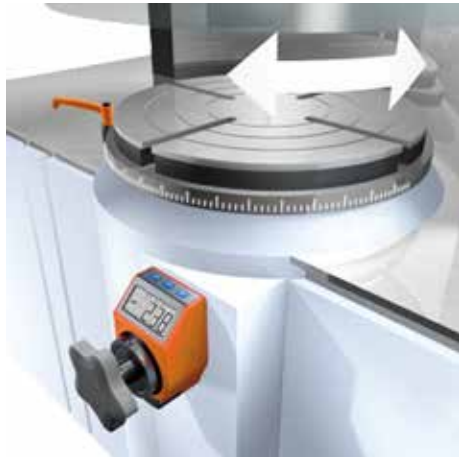


Indicador de posicionamiento de programación libre

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa de plástico.
Árbol hueco de acero.
Ventana de la pantalla LCD.
Tornillo de sujeción de acero.

Versión:

Árbol hueco bruñido.
Tornillo de sujeción negro.

Indicación:

Los indicadores de posicionamiento electrónicos ofrecen múltiples posibilidades con respecto a los indicadores de posicionamiento mecánicos, pues reproducen ángulos al igual que pendientes de husillo poco comunes y registran cada fracción de la regulación del husillo.

* Programación libre de los parámetros con el software de programación K0411.09.

Datos técnicos:

- Pantalla de LCD con 5 posiciones
- Altura de cifra de 11,5 mm aprox.
- Campo de indicación de -19999 ... 99999
- Ø del árbol hueco 30 H7 mm
- Temperatura de trabajo de -10 °C a +60 °C
- Temperatura de almacenamiento de -30 °C a +80 °C
- Revoluciones máx. 600 r.p.m.
- Batería de litio, pila de botón 3V, tipo CR2032. Vida útil de 2 años aprox.
- Resistencia a las vibraciones según DIN IEC 68-2-6 10 g / (5 ... 150 Hz), 20 g / (100 ... 2000 Hz)
- Resistencia al choque según DIN IEC 68-2-27 30 g / 15 ms
- CEM DIN EN 61000-4-2; DIN EN 61000-4-4
- Grado de protección IP 51

Características:

- Valores indicadores y posición de la coma de programación libre
- Modo lineal o angular
- Tecla de función para puesta a cero
- Tecla de función para conmutación entre medida absoluta y medida de cadena
- Programación de un valor offset directamente en el aparato
- Cambio de batería sencillo

Accesorios:

- Casquillos reductores K0412
- Software de programación K0411.09