

Tacometro Digital UT373

Codigo: 112905



Descripción

T373 es un tacómetro digital sin contacto diseñado para medir la velocidad de rotación de varios objetos y piezas de máquinas. Tiene una amplia aplicación en la industria, ingeniería mecánica y talleres. Puede mostrar resultados en RPM o en revoluciones individuales. La medición se realiza según el principio de interrupción del haz láser. De esta manera podemos, por ejemplo, contar el número de artículos que se encuentran en un cinturón de producción. Este dispositivo está equipado con un modo de fuente de luz externa cuando el puntero láser está apagado. El método de medición sin contacto no requiere interferencia con el objeto y no afecta su funcionamiento o función.

- Velocímetro digital con medición sin contacto y puntero láser.
- Medida de velocidad hasta 9999.9 rpm o revoluciones individuales.
- Frecuencia de muestreo 1 - 7 s, visualización de valores mínimos y máximos.
- Incluye 3M pegatinas reflectantes para medir la rotación de planitud.

CARACTERISTICAS:

- Unidades de medida: RPM, revoluciones individuales (Conde)
- Rango de velocidad por minuto: 0 - 9999,9
- Rango de medición de velocidad individual: 0 - 99999
- Resolución: 0,1 (10 - 9999) / 1 (10000 - 99999)
- Desviación de la medida: $\pm 0,04 + 2\%$
- Distancia de medida: 50 - 200 mm
- Ángulo de medición: $< 30^\circ$
- Frecuencia de muestreo: 1 - 7 s (dependiendo de la velocidad de rotación)
- Modo de visualización mínimo y máximo
- Puntero láser
- Revoluciones por minuto, cuenta única revolución
- Modo de fuente de luz externa con puntero láser apagado
- Indicación de sobrecarga
- Retención de datos
- Luz de fondo de la pantalla
- Advertencia de batería baja
- Apagado automático cuando está inactivo

CARACTERISTICAS GENERALES:

- Dimensiones de la pantalla: 35 x 32 mm
- Dimensiones: 184 x 56 x 34 mm
- Potencia: 3 x pilas AAA (no incluidas)
- Resistencia a la caída: 1 m
- Temperatura de trabajo: 0 a 50 ° C