

Medidor de revoluciones **PCE-VT 204**



PCE-VT 204

El medidor de revoluciones destaca por su multifuncionalidad. El medidor de revoluciones es capaz de medir los tres parámetros de la vibración con exactitud y además puede ser usado también como medidor de revoluciones (óptico con bandas reflectantes o por contacto por rueda). El medidor de revoluciones, además de controlar las vibraciones de motores, transmisiones, engranajes, rodamientos, cajas de cambio de motores, etc.; también es apto para medir las revoluciones en máquinas e instalaciones rotativas. El sensor de aceleración adjunto puede ser colocado de forma plana, equiparlo con la peana magnética o combinar el sensor con la punta de la aguja atornillable (también forma parte del contenido del envío). Si desea traspasar los valores de medición directamente del medidor de revoluciones (o de la memoria) a un ordenador o portátil puede usar el software que puede pedir adicionalmente. Los filtros de frecuencia internos suprimen los ruidos de fondo, lo que permite detectar las vibraciones específicas.

- Desplazamiento, velocidad y aceleración de vibración
- Revoluciones (óptica y por contacto)
- Memoria para 1.000 valores
- Pantalla LCD de 15 mm
- Indicación de batería baja
- Interfaz RS-232
- Función Mín / Máx / Data-Hold
- Sensor con punta de aguja, sensor plano, peana magnética adaptable, rueda para detectar revoluciones, sensor óptico para la medición de revoluciones

Especificacio	nos teorneas	
Vibración		
Rango	Aceleración	0,5 199,9 m/s ²
	Velocidad	0,5 199,9 mms ⁻¹
	Variación	0,005 1,999 mm
Resolución	Aceleración	0,1 m/s ²
	Velocidad	0,1 mm/s
	Variación	0,001 mm
Precisión	Aceleración	±5 % ±2 dígitos
	Velocidad	±5 % ±2 dígitos
	Variación	±5 % ±2 dígitos
Rango de frecuencia		10 Hz1 kHz
Revoluciones		
Rangos de medición	Revoluciones (óptico)	10 99999 r.p.m.
	Revoluciones (por contacto)	0,5 19999 r.p.m.
	Velocidad	0,05 1999 m/min
Resolución		0,1 r.p.m. (<1000 r.p.m.); 1 r.p.m. (>1000 r.p.m.); 0,01 m/min (<100 m/min) 0,1 m/min (>100 r.p.m.)
Precisión		±0,05 % del valor de medición ±1 dígito
Distancia de medición		50 1500 mm (según la superficie)
Propiedades (generales	
Memoria interna		1000 valores
Puerto RS-232		sí
Pantalla		LCD
Alimentación		4 x pilas de 1,5 V, tipo AA
Dimensiones		188 x 76 x 47 mm
Condiciones ambientales de uso		0 +50 °C / <80 % H.r.
Peso		400 g
Carcasa		plástico

ontenido del envío	
x Medidor de revoluciones PCE-VT 204	
1 x Sensor de apoyo con 1,5 m de cable	
x Sensor de aguja de 70 mm	
x Peana magnética	
1 x Cono de medición (punta de medición y cono para las funciones de medidor de revoluciones)	
x Banda reflectante (600 mm)	
x Maletín	
4 x Pilas de 1,5 V, tipo AA	
1 x Manual de instrucciones	

Más información Productos similares



Accesorios		
CAL-PCE-VT 204/T	Certificado de calibración ISO para la función de medidor de revoluciones	
CAL-PCE-VT 204/V	Certificado de calibración ISO para la función de medidor de revoluciones	
PCE-VT 2800-Sens	Sensor de vibración de repuesto	
PCE-VT 204MG	lmán para los sensores de repuesto	
PCE-VT 204-Kab	Cable del sensor de repuesto para PCE-VT 204 / 2800	
VT-204-SW	Software con cable USB incluido	

Nos reservamos el derecho a modificaciones