

Mantenimiento preventivo para medir vibraciones PCE-VT 1100-ICA incl. ISO



**Medidor de vibración de bolsillo registro de la última medición /
Mide aceleración, velocidad y desplazamiento / alto rango de frecuencia /
medidor de mano alimentado por pilas / desconexión automática / incl. certificado de calibración ISO**

El medidor de vibración se utiliza como una instrumentación de mano para evaluar las vibraciones individuales producidas por las máquinas y las instalaciones. Con la ayuda del medidor de vibración puede encontrar y determinar el estado con gran facilidad. Por lo tanto, puede decidir las medidas más adecuadas después de realizar la comprobación con el tester y comprobar los cambios realizados. Por tanto, el medidor de vibración es ideal para realizar mediciones relativas en distintas máquinas. Este medidor de vibración sirve principalmente para realizar un mantenimiento preventivo de máquinas de producción. Para ello, es capaz de medir las oscilaciones y comprobar el estado de los cojinetes y los engranajes de las máquinas con rapidez. Con este medidor de vibración también podrá evaluar el estado de pequeños motores eléctricos. Más abajo podrá consultar una clasificación de una serie de valores obtenidos con un medidor de vibración.

- ▶ Mide velocidad, aceleración y desplazamiento
- ▶ Mantiene el resultado en la pantalla tras cada medición
- ▶ Diseño ergonómico y alimentación por pilas
- ▶ Rango de frecuencia elevado
- ▶ Desconexión automática a los 20 s de inactividad
- ▶ Pantalla con indicador del nivel de batería
- ▶ Incl. certificado de calibración ISO

Ficha técnica

Parámetros	Rango de medición	Rango de frecuencia
Aceleración	0,01 ... 199,9 m/s ² máxima	10 Hz ... 1 KHz
Velocidad	0,01 ... 199,9 mm/s RMS	10 Hz ... 1 KHz
Desplazamiento	0,001 ... 1,999 mm Peak-Peak	10 Hz ... 500 Hz
Precisión	Aceleración: ≤ 3 % Velocidad de vibración: ±5 %, ±2 dígitos Desplazamiento: +10/-20 % (10...20 Hz); ±5 % (20...1000 Hz)	

Especificaciones generales

Pantalla	LCD, tiempo de respuesta aprox. 1 s
Alimentación	2 x pilas de litio CR2032
Duración de las pilas	Aprox. 5 horas (en funcionamiento continuo)
Condiciones ambientales	0 ... 40 °C, 0 ... 84 % H.r.
Dimensiones	155 x 24 x 18 mm
Peso	Aprox. 40 g (pilas incluidas)

Información adicional

Manual



Ficha tec.



Más acerca del producto



Productos relacionados



Subject to change