



Medidor de vibración

PCE-VM 3D

El medidor de vibración mide de forma rápida y sencilla la aceleración, el desplazamiento y la velocidad de oscilación para comprobar vibraciones en máquinas y componentes. El medidor de vibración permite medir vibraciones en tres ejes, es decir, x, y, z. Esto permite detectar con precisión defectos o desequilibrios.

El medidor de vibración dispone opcionalmente de diferentes sondas. La pantalla LCD dispone de iluminación de fondo, lo que permite una buena lectura. El peso de sólo 305 g convierte este instrumento en un equipo que se lleva con facilidad a cualquier puesto de trabajo. Los campos de aplicación son empresas grandes y pequeñas que necesitan medir las vibraciones o desequilibrios en sus motores y máquinas.

Detectar a tiempo defectos o desequilibrios permite prolongar mucho la vida de las máquinas. El medidor de vibración es también calibrable según la normativa ISO. Compruebe el comportamiento vibratorio de sus máquinas con este medidor de vibración y prevenga posibles daños (localice con precisión la fuente de las vibraciones indeseadas).

- ▶ Mide aceleración, velocidad y desplazamiento
- ▶ Mide velocidad de revoluciones y frecuencia
- ▶ Pantalla LCD con iluminación de fondo
- ▶ Gran rango de frecuencia
- ▶ Tres modos de indicación
- ▶ Barra de estado en la pantalla con función de alarma

Características técnicas

Rangos de medición

Rango aceleración	0,1 m/s ² ... 400,0 m/s ² (pico); (0 ... 40 g fuerza)
Rango velocidad	0,01 ... 400,0 mm/s
Rango desplazamiento	0,001 mm ... 4,000 mm (pico-pico)

Rango de frecuencia

Rango aceleración	10 Hz ... 10kHz
Rango velocidad	10 Hz ... 10 kHz
Rango desplazamiento	10 Hz ... 10 kHz

Especificaciones generales

Resolución	0,25 Hz
Precisión	±5 %
Interfaz	RS-232C
Software y cable de datos	Componentes adicionales
Alimentación	2 x baterías 1,5 V AA
Condiciones ambientales	0... +50 °C / < 95 % H.r.
Dimensiones	130 x 70 x 30 mm
Peso	305 g (sin baterías)

Contenido del envío

1 x Medidor de vibración PCE-VM 3D
1 x Cable (1,5 m)
1 x Sonda magnética
1 x Sensor de medición ejes x, y, z
2 x Puntas de medición
2 x Baterías AA-LR6 1,5 V
1 x Manual de instrucciones de uso y maletín

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones