

Vibrometro per corpo umano PCE-VM 31-WB

vibrometro per la misura delle vibrazioni trasmesse al corpo umano sul posto di lavoro / misura velocità, accelerazione e spostamento / supporto TEDS / memoria per 10.000 valori / interfaccia USB / funzionamento semplice

Il vibrometro PCE-VM 31-WB è stato progettato per analizzare le vibrazioni trasmesse al corpo umano sul posto di lavoro in base alla normativa ISO 2631. Il vibrometro dispone a questo scopo di un accelerometro triassiale. Con i corrispondenti sensori, è possibile effettuare le misure anche sui macchinari. Il vibrometro PCE-VM 31-WB misura i parametri di velocità, accelerazione e spostamento. È possibile effettuare anche una misura SEAT con il sensore corrispondente. Il vibrometro PCE-VM 31-WB dispone complessivamente di 4 ingressi Low-Power-IEPE con supporto TEDS (*Transducer Electronic Data Sheet*) per il collegamento dei sensori. Il vibrometro può indicare valori come l'intervallo RMS, la somma verticale o la dose delle vibrazioni. La memoria flash offre sufficiente spazio per memorizzare fino a 10.000 valori e fino a 1.000 FFT. È possibile trasferire i dati a un PC tramite interfaccia USB per la loro analisi successiva, ad esempio con il programma Excel.

- Misura delle vibrazione su tutto il corpo
- Velocità, accelerazione, spostamento
- FFT a tre canali
- Supporto TEDS (*Transducer Electronic Data Sheet*)
- Memoria per 10.000 valori
- Interfaccia USB
- Costruzioni robusta
- Funzionamento semplice

Specifiche tecniche

Range di misura	Sensore da 1 mV/(m/s ²)	Sensore da 10 mV/(m/s ²)
Accelerazione	1100 m/s ²	110 m/s ²
Velocità	100 ... 10.000 mm/s (1 kHz/1 Hz)	10 ... 1.000 mm/s (1 kHz/1 Hz)
Spostamento (valori picco)	250 ... 15.000 µm (5 Hz/250 Hz)	25 ... 1.500 µm (5 Hz/250 Hz)

Risoluzione del display (1 / 10 mV/(m/s²))

Accelerazione	0,01 m/s ²
Velocità	0,1 mm/s
Spostamento	1 µm
Range di linearità	> 75 dB per errore di ±6 %
Rumore	< 0,003 m/s ²
Ingressi	4 ingressi Low-Power-IEPE; 0,7 mA / 17 V; Supporto TEDS, IEEE1451.4, Template 25
Sensibilità del sensore	0,8 - 120 mV/(m/s ²)
Funzioni vibrazione corpo umano (Accelerazione)	RMS intervallo Somma vettoriale RMS massimo (MTVV) Dose delle vibrazioni (VDV)
Funzioni accelerazione, velocità, spostamento	RMS RMS massimo Somma vettoriale Valore picco Valore picco massimo
Filtri	Filtri di ponderazione: Wb, Wc, Wd, Wh, Wj, Wk, Wm Senza ponderazione: 6,3 - 1259 Hz (H/A) / 0,4 - 100 Hz (G/K) Accelerazione: 0,1 - 2000 Hz / 1 - 1000 Hz Velocità: 1 - 100 Hz / 2 - 1000 Hz / 10 - 1000 Hz Spostamento: 5 - 250 Hz
Analisi della frequenza (FFT)	125 linee per X/Y/Z, Spettro del picco di accelerazione, 3 - 240 / 6 - 480 / 12 - 960 / 24 - 1920 Hz
Memoria	Flash 10.000 valori, 1.000 FFT con data, ora e commento

Display	OLED a colori, 128 x 160 pixel
Interfaccia	USB 2.0, full-speed, modalità CDC (porta COM virtuale), via cavo VM2x-USB
Alimentazione	3 x pile 1,5 V AAA (LR03) o batteria (HR03)
Condizioni operative	-20 ... +60 °C, < 95% H.r.
Dimensioni	125 x 65 x 27 mm (senza collegamento)
Peso	140 g

Contenuto della spedizione

- 1 x Vibrometro PCE-VM 31-WB
- 1 x Sensore triassiale corpo intero KB103SVD
- 1 x Cavo USB
- 3 x Pile
- 1 x Istruzioni d'uso
- 1 x Valigetta per trasporto