

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it www.pce-instruments.com/italiano

Analizzatore di vibrazioni PCE-VT 204

analizzatore di vibrazioni per la rilevazione delle vibrazioni: velocità, spostamento e accelerazione / misura inoltre i giri con e senza contatto (ottico) / memoria interna / interfaccia RS-232 / software opzionale

L'analizzatore di vibrazioni PCE-VT 204 si distingue per le molte funzioni. L'analizzatore di vibrazioni è capace di misurare i tre parametri delle vibrazioni con precisione e può inoltre essere usato anche come analizzatore di vibrazioni (ottico con bande riflettenti o a contatto con ruota). L'analizzatore di vibrazioni PCE-VT 204, oltre a controllare le vibrazioni dei motori, delle trasmissioni, degli ingranaggi, dei cuscinetti e delle scatole del cambio è adatto anche per misurare i giri nei macchinari e nelle installazioni rotative. Il sensore di accelerazione può essere settato per misurare in piano, dotato del piede magnetico o combinato con il sensore a punta avvitabile (anche questo compreso nella spedizione). Se vuole traferire i valori della misura direttamente dall'analizzatore di vibrazioni (o della memoria) a un PC, può usare il software che può richiedere in modo opzionale. I filtri di frequenza interni sopprimono i rumori di fondo, questo le consente di rilevare specifici tipi di vibrazioni.

Rileva:

- Spostamento, velocità e accelerazione delle vibrazioni giri (otticamente e a contatto) Dispone:
- Memoria per 1.000 valori
- Display LCD da 15 mm
- Indicazione batteria bassa
- Interfaccia RS-232
- Funzione Min / Max / Data-Hold
- Sensore a punta, sensore piatto, piede magnetico adattabile, ruota per rilevare i giri, sensore ottico per la misura dei giri

Specifiche tecniche

Vibrazioni

Range di misura Accelerazione 0,5 ... 199,9 m/s²

Velocità 0,5 ... 199,9 mms-1 Variazione 0,005 ... 1,999 mm

Risoluzione Accelerazione 0,1 m/s²

Velocità 0,1 mm/s
Variazione 0,001 mm
Accelerazione ±5% ±2 digit

Precisione Accelerazione $\pm 5\% \pm 2$ digit Velocità $\pm 5\% \pm 2$ digit

Variazione ±5% ±2 digit 10 Hz ...1 kHz

Range frequenza

Risoluzione

Giri

Range di misura Giri (ottico) 10 ... 99999 rpm

Giri (a contatto) 0,5 ... 19999 rpm Velocità 0,05 ... 1999 m/min

0,1 rpm (<1000 rpm); 1 rpm (>1000 rpm);

0,01 m/min (<100 m/min) 0,1 m/min (>100 rpm)

Precisione ±0,05% del valore di misura ±1 digits
Distanza di misura 50 ... 1500 mm (secondo la superficie)

Specifiche tecniche generali

Memoria interna 1000 valori Interfaccia RS-232

 $\begin{array}{lll} \mbox{Display} & \mbox{LCD con grafico a barre} \\ \mbox{Alimentazione} & \mbox{4 x batterie da 1,5V AA} \\ \mbox{Dimensioni} & \mbox{188 x 76 x 47 mm} \\ \mbox{Condizioni operative} & \mbox{0 ... +50 °C / <80% H.r.} \end{array}$

Peso 400 g Struttura Plastica

Contenuto della spedizione

- 1 x Analizzatore di vibrazioni PCE-VT 204,
- 1 x Sensore di appoggio con 1,5 m di cavo,
- 1 x Sensore a punta da 50 mm,
- 1 x Piede magnetico,
- 1 x Cono per misura (punta di misura e cono per le funzioni di tachimetro),
- 1 x Banda riflettente (600 mm),
- 1 x Valigetta,
- 4 x Batterie,

istruzioni per l'uso