

Link do produktu: <https://www.tradelectra.pl/wibrometr-do-łożysk-10hz-5khz-tenmars-st-140-p-687.html>



Wibrometr do łożysk 10Hz-5kHz TENMARS ST-140

Cena brutto	3 189,00 zł
Cena netto	2 592,68 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	111164
Kod producenta	ST140
Kod EAN	5907478946395
Producent	Tenmars

Opis produktu

Wibrometr do łożysk 10Hz-5kHz TENMARS ST-140

Wibrometr służy do pomiaru wibracji elementów obracających się oraz wykonujących ruch posuwisto-zwrotny, jak również do sprawdzania pracy łożysk. Mierzone parametry obejmują przyspieszenie, prędkość oraz przemieszczenie. Wyniki pomiarów mogą służyć do oceny, czy dana maszyna wymaga naprawy lub remontu.

- Mierzone parametry: VEL (prędkość)/ ACC (przyspieszenie)/ DISP (przemieszczenie)
- Podświetlany wyświetlacz LCD z maksymalnym odczytem 1999 cyfr
- Zakres pomiarowy 10Hz do 5kHz
- Pomiar jednokanałowy:

-przyspieszenia: RMS, PEAK, MAX HOLD, HOLD
-prędkości: RMS, PEAK, MAX HOLD, HOLD
-przemieszczenia: PEAK-PEAK, MAX HOLD PEAK-PEAK, HOLD

- Jednostki: Przyspieszenie: m/s², g, ft/s² Prędkość: mm/s, cm/s, cal/s Przemieszczenie: mm, cal (")
- Zakres pomiarowy:

-przyspieszenie 0,5~199,9m/s²
-prędkość 0,5~199,9m/s
-przemieszczenie 0,005~1,999mm

- Rozdzielczość: 0,1m/s²; 0,1mm/s; 0,001mm
- Dokładność: ±(5%+5c)@79,4Hz i 158Hz
- Czujnik wibracji z adapterem magnetycznym na przewodzie 150cm, spełniający normę ISO2954
- Zakres częstotliwości Lo: 10 Hz ~ 1KHz spełnia ISO 2954, zakres Hi: 10 Hz ~ 5KHz
- Manualny zapis 99 rekordów
- Funkcja zerowania wskazań
- Wskazanie przekroczenia skali pomiarowej
- Około 100h na zasilaniu baterijnym, wskazanie rozładowania baterii
- Możliwość zasilania wibrometru z sieci 230V
- Auto- wyłączenie po 15minutach bezczynności

Skład zestawu:

Miernik - 1szt. • Instrukcja obsługi - 1szt. • Akcelerometr (czujnik przyspieszenia) - 1szt. • Przewód niskoszumowy - 1szt. • Magnetyczna podstawa miernika - 1szt. • Baterie 1,5V LR6/AA - 6szt. • Walizka • Adapter 9V AC/DC • Sonda ręczna + Sonda okrągła + Sonda ostrzowa

