Descrizione del Prodotto

Il sensore di vibrazione SKF CMDT 391-PRO-K-SL è un dispositivo portatile e facile da usare, abilitato alla tecnologia Bluetooth, progettato per connettersi ad applicazioni su tablet e smartphone iOS e Android. Combinando il rilevamento delle vibrazioni e della temperatura, fornisce dati in tempo reale sul posto o li invia al cloud per analisi future. È ideale per il personale addetto all'assistenza, all'affidabilità, alle operazioni o alla manutenzione nell'ambito di un programma di raccolta dati walk-around.

Caratteristiche Principali

- Richiede una formazione e un'esperienza minime.
- Fornisce un feedback istantaneo sulle vibrazioni e sulla temperatura.
- Consente di identificare precocemente i problemi dei macchinari rotanti.
- Punto di ingresso economico e scalabile per una rotazione affidabile.

Specifiche Tecniche

- Velocità massima di vibrazione: 55 mm/s.
- Corrente massima: 400 mA.
- Tensione CA massima: 240 V.
- Temperatura operativa: da -20°C a +60°C.
- Dimensioni: 45 x 45 x 135 mm.

Applicazioni

Il sensore è ideale per il personale addetto all'assistenza, all'affidabilità, alle operazioni o alla manutenzione nell'ambito di un programma di raccolta dati walk-around.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.