

Özellikler

- ◆ -Cep ölçüsünde
- ◆ -RMS değeri
- ◆ -Geniş frekans aralığı
- ◆ -Rulman durumu
- ◆ -Kolay okuma
- ◆ -Otomatik kapanma



Viber bakım elemanının yardımcı ölçüm cihazıdır.

Viber bakımdan sonra makineyi kontrol etmede kullanılır.

Viber üretim personeline makineyi ne zaman yedeğiyle değiştireceğini gösterir.

Viber çoğu uygulamalarda vektör metoduyla balans yapmak için kullanılır.

Viber normal vibrasyon seviyesini ve rulman durumlarını tespit eder.

Viber vibrasyon ve rulman değerlerini yorumlayan, adım adım balans yapmayı anlatan detaylı bir kullanma kılavuzuyla birlikte gelir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Giriş Hassasiyeti: 100mV/g, 156,15Hz de.

Vibrasyon

Genlik aralığı: 0-200mm/s rms veya 0-20in/s rms, peak, p-p

Frekans aralığı: 10-3200H

Opsiyon: 2-3200Hz

Rulman durumu

Genlik aralığı: 0-20g

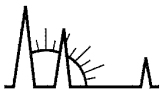
Frekans aralığı: 3.2kHz – 20kHz

Pil kapasitesi: Standart 9V bir pil ile yaklaşık 500adet ölçüm

Pil tipi : 6LR61 veya PP3

Ölçüler : 60 x 120 x 25mm

Sensör ve kablosuyla toplam ağırlık: 200gram



DMT