

Anwendung

- Softwaremodul des PC-Schwingungs-Messsystems VibroMetra
- Überwachung hochempfindlicher Geräte
- Forschung
- Halbleiterindustrie
- Schallpegelanalyse mit Frequenzbewertungen

Eigenschaften

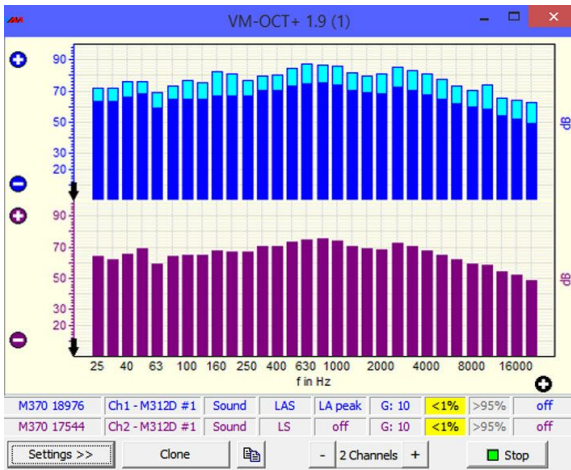
- Oktavband-, Terzband- und 1/6-Oktavband-Analysen
- Effektiv- und Spitzenwertspektren
- Vordefinierte Grenzwerte der Kriterien „VC“ „Nano“ nach VDI 2038-2
- Frei wählbare Grenzwertkurven
- Amplitudenliste der größten Spektralanteile
- Dauerüberwachung und Alarmierung per E-Mail und Meldegeräte
- Erstellung individualisierter Messberichte

Technische Daten

Messgrößen	Schwinggeschwindigkeit; Schallpegel
Frequenzbereiche	1 bis 100 Hz; 20 bis 20000 Hz
Frequenzbewertungen für Schall	A; C; Äqu. Dauerschall; Tagesexpos.; unbewertet
Grenzwerte	VC-A bis VC-G; Nano-D bis Nano-EF
Analyse	Oktaven; Terzen; 1/6 Oktaven
Datenspeicherung	Manuell, zeit- oder ereignisgesteuert
Ereignismeldung	Email mit Messdaten

Optionales Zubehör M312B USB-Sensorinterface (2 Stück benötigt)
 KS823B/01 Triaxial-Beschleunigungsaufnehmer mit Zubehör
 Dreifuß-Bodenplatte 729

Hinweis Unter www.MMF.de können Sie eine kostenlose Testversion von VibroMetra herunterladen.



From		To (automatical)		
f in Hz	Y-value	f in Hz	Y-value	on
75,000	66,000	630,000	76,000	<input checked="" type="checkbox"/>
630,000	76,000	1000,000	76,000	<input checked="" type="checkbox"/>
1000,000	76,000	2500,000	76,000	<input checked="" type="checkbox"/>
2500,000	76,000	10000,000	76,000	<input checked="" type="checkbox"/>
10000,000	76,000	10000,000	76,000	<input checked="" type="checkbox"/>
10000,000	76,000	40000,000	76,000	<input type="checkbox"/>

Switch on
 Announce

Manfred Weber

Metra Mess- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.

Meissner Str. 58

01445 Radebeul

Tel. +49 (0)351 836 2191

Internet: www.MMF.de

Email: Info@MMF.de

Fax: +49 (0)351 836 2940

04.23

