



VB-8200 misuratore di vibrazioni digitale

Mediante un sensore magnetico con cavo separato dallo strumento rileva le vibrazioni di oggetti o strutture messe in contatto con il sensore. Utile per determinare la resistenza di vari particolari sottoposti a sollecitazioni, o verificare la conformità degli stessi a standard produttivi.

- Registrazione e richiamo dati
- Interfaccia seriale RS232 per collegamento a PC
- Autospegnimento
- Indicazione batterie scariche

Fornito completo di manuale, sensore con cavo di collegamento, base magnetica di fissaggio e custodia rigida.

Misure	accelerazione, velocità, RMS, Picco	
Portata	accelerazione	200 mm/s
	velocità	200 m/s ²
Frequenza	10 Hz - 5 kHz	
Risoluzione	0,1 mm/s 0,1 m/s ²	
Precisione	±(5%+2 d)	
Funzioni	Ritenuta ultima lettura (HOLD), registrazione e richiamo valori MIN, MAX	
Temperatura / umidità operative	0-40°C / <80%	
Alimentazione	1 batteria 9V	
Dimensioni strumento	180 x 72 x 32 mm	
Dimensioni sonda	Ø 19 x 21 mm	
Peso strumento / sonda	230 g / 38 g	

Optionals:

Software e cavo RS232
Certificazione ISO 9000 / SIT