

Anwendung

- Schnelles und einfaches Kalibrieren von Schwingungsaufnehmern für Beschleunigung, Geschwindigkeit und Weg
- Dynamische Kalibrierung berührungsloser Wegaufnehmer
- Kalibrierung und Fehlersuche an Schwingungsmesssystemen
- Tieffrequenzkalibrierung von Ganzkörper-Humanschwingungsmessern nach ISO 8041 und Bauwerksschwingungsmessern nach DIN 4150-3

Eigenschaften

- Lastunabhängige Amplitude für Prüflinge bis 500 g Masse
- Schwingamplitude von in fünf Stufen von 1 bis 20 m/s² wählbar
- Quarzgenaue Schwingfrequenz einstellbar in sieben Schritten von 15,92 Hz bis 1280 Hz
- Anzeige von Frequenz, Amplitude, prozentualem Fehler und Kalibrierdatum
- Robuste Ausführung
- Netzgepufferter Akkubetrieb für Labor- und Feldeinsatz
- Abnehmbarer Klemmvorrichtung zur dynamischen Kalibrierung berührungsloser Wegaufnehmer
- Taktausgang zur Synchronistaion frequenzselektiver Messsysteme (z.B. Key Phaser)
- Kalibrierung mit Werkskalibrierschein
- Auf Wunsch bieten wir auch eine DAkkS-akkreditierte Kalibrierung mit Rückführbarkeit an



Technische Daten

Sc	hwin	asv	stem
-		90,	JULI

Schwingfrequenz	15,92	40	80	159,2	320	640	1280	Hz
Schwingbeschleunigung	1	1	1	1	1	1	1	m/s²
	2	2	2	2	2	2	2	m/s²
		5	5	5	5	5	5	m/s²
			10	10	10	10	10	m/s²
				20	20	20	20	m/s²
Schwinggeschwindigkeit	10			1				mm/s
	20			2				mm/s
				5				mm/s
				10				mm/s
				20				mm/s
Schwingweg	100			1				μm
	200			2				μm
				5				μm
				10				μm
				20				μm
Messobjektmasse, 1 m/s²	500	500	500	500	500	500	500	g
Messobjektmasse, 2 m/s²	500	500	500	500	500	500	500	g
Messobjektmasse, 5 m/s²		500	500	500	500	500	500	g
Messobjektmasse, 10 m/s²			500	500	500	400	200	g
Messobjektmasse, 20 m/s²				250	200	100	50	g
Amplitudenfehler, max	±3 (0 – 40 °	C)						%
	±5 (-10 - 55	s°C)						%
Frequenzfehler, max	±0,05							%
Querschwingung	<10	<10	<10	<10	<20	<20	<10	%
Klirrfaktor	<5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	%
Sensorbefestigung	M5-Innengewinde (90° ± 1°; 7 mm tief), Magnet							
Pegelkontrolle	Prozentanze	ige des Fehler	rs und akustiso	ches Signal				

Anschlüsse

Taktausgang	Takt abgeleitet vom internen Referenzsensor; BNC; 3,3 V; 50 Ω; Tastverhältnis ca. 1:1
Erdungsanschluss	Bananenbuchse 4 mm

Stromversorgung

Batterie	eingebauter NiMH-Akkupack; 7,2 V / 1,6 Ah	
Ladebuchse	Rundsteckverbindung nach DIN 45323 (5,5 mm / 2,1 mm)	
Betriebsdauer je Akkuladung	5 (mit 100 g Masse)	h
Akkuladezeit	4	h
Ladespannung	11 – 18	V
Ladestrom	<1	Α
Selbstabschaltung	1 – 30, einstellbar	min

Gehäusedaten

Abmessungen ohne Anschlüs	sse 100 x 120 x 100 (B x H x T)	mm
Gehäusematerial	Aluminium	
Masse	2,2	kg
Arbeitstemperaturbereich	-10 bis 55 (95 % rel. Luftfeuchte ohne Kondensation)	°C

Lieferumfang Transportkoffer

> PS1600 Steckernetzteil; 100 - 240 VAC; 12 VDC; 1600 mA Gewindeadapter M3 / M5 / M8 / 1/4"-28 / UNF 10-32

Optionales Zubehör Gewindeadapter für Wegaufnehmer M6x0,5; M8x1; M10x1; M14x1; M20x1; 1/4"-28; 3/8"-24; 1/2"-20

Manfred Weber

Metra Mess- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.

Meissner Str. 58 Internet: www.MMF.de 01445 Radebeul Email: Info@MMF.de Tel. +49 (0)351 836 2191



Fax: +49 (0)351 836 2940 12.24