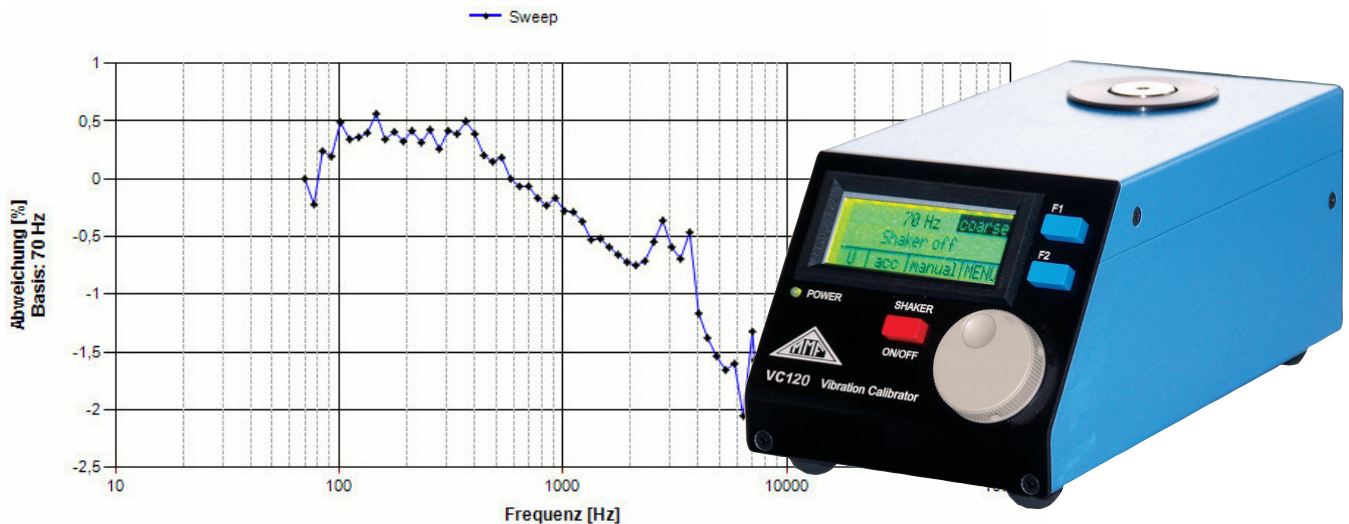


VC120

Schwingungskalibrator mit variabler Frequenz Vibration Calibrator with Variable Frequency



Anwendung

- Schnelles und einfaches Kalibrieren sowie Fehler-
suche an Schwingungsmesssystemen
- Ermittlung von Frequenzgängen

Eigenschaften

- Lastunabhängiger Schwingpegel von 1 m/s² eff.
- Schwingfrequenz von 70 Hz bis 10 kHz
- Geeignet für Messobjekte bis 400 gr.
- Digitales Messgerät integriert, Anzeige in metrischen
oder englischen Einheiten
- Rückführbar auf PTB-Normal
- Interner Speicher für Messdaten
- PC-Anbindung über USB, ASCII-Befehlssatz für Steu-
erung aus eigenen Anwendungen
- Kalibrier- und Anzeigesoftware mit Sensordatenbank
- Netzgepufferter NiMH-Akku für mobilen Einsatz

Der Kalibrator VC120 ist ein piezoaktorischer Schwin-
gungserreger zur Überprüfung und Kalibrierung von Sen-
soren und Messsystemen für Beschleunigung, Schwing-
geschwindigkeit und Schwingweg. Durch die frei wähl-
bare Schwingfrequenz ist eine optimale Kalibrierung im
charakteristischen Frequenzbereich der Messkette mög-
lich. Ferner kann der Frequenzgang der gesamten Mess-
anordnung bestimmt werden.

Mittels eines integrierten Referenzaufnehmers wird der
Schwingpegel fortwährend erfasst und auf einen Sollwert
konstant gehalten.

Der Kalibrator verfügt über einen separaten Messkanal
für das Sensorsignal von Ladungs-, Spannungs- oder
IEPE-Sensoren. Das Messergebnis sowie alle wichtigen
Parameter werden auf einem gut lesbaren Grafikdisplay
dargestellt. Somit enthält das Gerät alle zur Kalibrierung
eines Sensors erforderlichen Komponenten.

Application

- Rapid and easy calibration and fault detection of vi-
bration sensors and instruments
- Determination of amplitude response

Properties

- Load independent vibration levels of 1 m/s² r.m.s.
- Vibration frequency from 70 Hz to 10 kHz
- Suitable for test objects weighing up to 400 gr.
- Integrated digital vibration meter, readout display se-
lectable between metric or english engineering units
- Traceable to PTB-standard
- Internal memory for test results
- USB interface for PC controlled calibration, customer
software control by simple ASCII commands
- PC software for calibration and display with sensor
data base
- Internal battery for field use

The calibrator VC120 is a piezo mechanic exciter suit-
able for testing and calibration of sensors and instru-
ments in units of acceleration, velocity and displacement.
Its adjustable vibration frequency allows verifying trans-
ducer sensitivity at individual frequencies which are char-
acteristic for your sensor application. Amplitude response
can be measured as well.

By means of an internal reference loop the vibration level
is measured and controlled.

The VC120 features a separate measuring channel for
the sensor output. It is suitable for sensors with charge,
voltage and IEPE outputs. Measurement results and all
important settings are shown on an LCD graphics dis-
play. Thus the VC120 contains all what is needed for
sensor calibration.

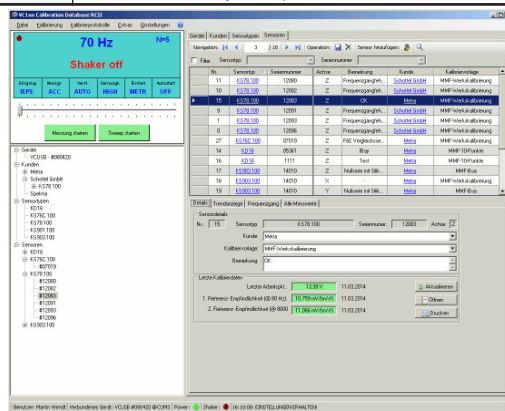
Technische Daten • Technical Data

Modell • Model	VC120
Schwingssystem • Shaker system	
Schwingbeschleunigung • Vibration acceleration	1 m/s ²
Schwingfrequenz • Vibration frequency	70 .. 10 000 Hz
Grundgenauigkeit (13..33 °C) • Basic accuracy (13..33 °C)	für 80/160/315/630 Hz: ±2% kalibriert • at 80/160/315/630 Hz: ±2% calibrated für 70 .. 1000 Hz: ±2% typisch • at 70 .. 1000 Hz: ±2% typically für 1000 .. 10 000 Hz: ±5% typisch • at 1000 .. 10 000 Hz: ±5% typically
Klirrfaktor • Harmonic distortion	< 2% (70 .. 3 000 Hz)
Querauslenkung • Lateral exitation	< 10% (70 .. 400 Hz ; m < 200 g)
Temperaturbereich • Temperature range	-10 .. 55°C • 14 .. 131°F
Temperaturkoeffizient • Temperature coefficient	±0,01 %K max.
Messobjekt • Test object	
Maximale Masse • Maximum weight	400 gr. • 0.9 lb
Befestigung • Mounting	Gewinde M5, Magnet, • Thread M5, magnet
Integrierter Messkanal • Internal measuring channel	
Ladungseingang • Charge Input	U _{max} = 500 V (BNC-Buchse • BNC socket)
Spannungseingang • Voltage Input	R \geq 1 MΩ, U _{max} = 500 V (BNC-Buchse • BNC socket)
ICP®-Eingang • ICP® Input	I _{const} = 3,8 .. 5,6 mA, U _s \geq 22 V
Messbereiche • Measuring ranges	Autoranging: 0/20/40/60 dB, 1/10/100/1000 mV/pC
Sensorempfindlichk. • Sensor sensitivity range	0.12 mV/ms ⁻² .. 1.2 V/ms ⁻² / 0.12 pC/ms ⁻² .. 1.2 nC/ms ⁻²
Messgenauigkeit • Accuracy	±3 %; 16 Bit A/D-Auflösung • 16 Bit ADC resolution
Allgemein • General	
Betriebsdauer je Ladung • Running hours per charge	2 .. 4 h
Ladezeit • Charge time	2 h
PC-Schnittstelle • PC serial interface	USB 2.0 mit Mini-B-Buchse • USB 2.0 with Mini-B socket
Externes Netzteil • External supply	100 .. 240 V, 50/60 Hz
Masse inkl. Akkumulator • Weight incl. accumulator	3 kg • 6 lb
Abmessungen • Dimensions	205 x 105 x 90 mm ³ • 8 x 4.1 x 3.5 in ³
Standardzubehör (im Lieferumfang enthalten)	Transportkoffer, Netzgerät (100..240 VAC; 50/60 Hz), PC-Software, Gewindeadapter (M5, 1/4"-28, M8, UNF 10-32), Adapter BNC/UNF10-32 (Typ i341)
Standard accessories (included in delivery)	Transport case, mains adapter (100..240 VAC; 50/60 Hz), PC software, thread adapters (M5,1/4"-28,M8,UNF 10-32), adapter BNC/UNF10-32

PC Software

Zur Übertragung, Weiterverarbeitung und grafischen Darstellung von Messdaten auf dem PC dient die im Lieferumfang enthaltene Software.

Measured data can be processed, displayed and stored by the included PC software.



Änderungen vorbehalten.
Specifications subject to change without prior notice.

Mai 2016 • May 2016