

Kraftsensor mit Spannungsausgang

Typ 9728A...

Impulshammer; erweiterter hoher Kraftbereich

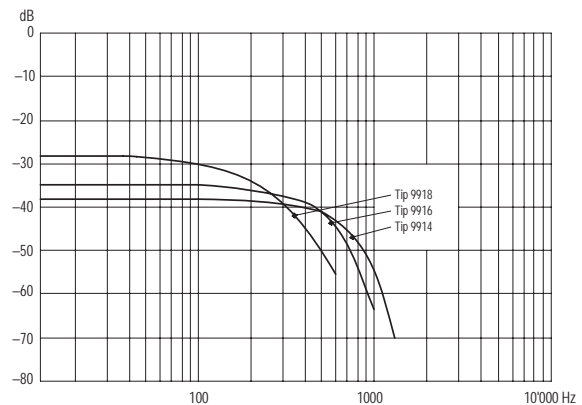
Impulshämmer enthalten ein Quarz-Messelement zum dynamischen Messen von Kraftimpulsen. Sie dienen dem Anregen einer zu untersuchenden Struktur mit einer bestimmten Kraftamplitude innerhalb eines bestimmten Frequenzbereichs. Die Strukturantwort wird mit einem Beschleunigungssensor gemessen. In Verbindung mit einem FFT-Analysator wird aus dem Beschleunigungs- und Kraftsignal die Übertragungsfunktion der Struktur bestimmt.

- Spannungsausgang
- Langzeitstabiles Quarz-Messelement
- Zubehör für zahlreiche Anwendungen
- Sensorkabel im Hammerstiel integriert
- CE-konform

Beschreibung

Das dynamische Verhalten einer Struktur kann während ihrer Entwicklungsphase oder im aktuellen Einsatz mit der Impulshammerprüfung leicht bestimmt werden. Unter Verwendung eines FFT-Analysators kann die Übertragungsfunktion der Struktur aus dem mit einem Beschleunigungssensor gemessenen Antwortsignal und dem mit einem Impulshammer erzeugten und gemessenen Kraftimpuls bestimmt werden. Die Impulshammermethode liefert umfangreiche Informationen über das Frequenz- und Dämpfungsverhalten der untersuchten Struktur.

Der Hammerkopf aus rostfreiem Stahl ist mit einem Kraftsensor versehen, der ein Quarz-Messelement mit Spannungsausgang hat. Am Kraftsensor können verschieden harte Schlagspitzen aus Stahl, diversen Kunststoffen und unterschiedlich hartem Gummi montiert werden. Zusammen mit einer Zusatzmasse kann damit das Frequenzspektrum der Anregung an die zu untersuchende Struktur angepasst werden. Die Strukturantwort wird mit Beschleunigungssensoren erfasst, die ein Schubquarz-Messelement mit Spannungsausgang haben. Sie sind unempfindlich auf Basisdehnung, thermische Transienten und Seitenbeschleunigung. Sie sind in grosser Vielfalt erhältlich und erlauben daher das Messen der Strukturantwort kleiner, leichter und dünnwandiger Strukturen ebenso wie die einer Stahlbrücke.



Der Quarz-Kraftsensor des Hammers enthält einen eingebauten Piezotron-Impedanzwandler. Dadurch steht ein stabiles, auf Umgebungseinflüsse unempfindliches Spannungssignal zur Verfügung. Hammer und Beschleunigungssensor können mit ein- oder mehrkanaligen Kupplern gespeist werden, die in grosser Modellvielfalt erhältlich sind.

Anwendung

Der Hammer eignet sich zum Anregen von grossen und schweren Strukturen mit tiefen Frequenzen, z.B. grosse rotierende Maschinen, Werkzeugmaschinen-Bearbeitungszentren, LKW-Fahrgestelle und schwere Bauteile. Mit dem Impulshammer wird das dynamische Verhalten mechanischer Strukturen untersucht. Die durch den Hammerschlag hervorgerufenen Schwingungen der zu untersuchenden Struktur werden mit einem Beschleunigungssensor gemessen.

Technische Daten

Messgröße	Einheit	9728A20000
Bereich	N	0 ... 20000
Überlast	N	25000
Empfindlichkeit, nom.	mV/N	0,2
Resonanzfrequenz	kHz	20
Frequenzbereich (-10 dB), mit Schlagspitze aus Gummi	Hz	1000
Zeitkonstante, nom.	s	500
Steifheit	N/ μ m	2,7
Betriebstemperaturbereich	°C	-20 ... 70
Ausgang:		
Spannung, FSO	V	\pm 5
Ruhespannung, nom.	VDC	11
Widerstand	Ω	<100
Speisung:		
Spannung	V	20 ... 30
Konstantstrom	mA	2 ... 20
Abmessungen des Hammerkopfs:		
Durchmesser	mm	51
Länge	mm	154
Gewicht	Gramm	1500
Stiellänge	mm	343
Stecker	Typ	BNC neg.

1 N = 0,2248 lb, 1 g = 9,80665 m/s², 1 Inch = 25,4 mm, 1 Gramm = 0,03527 oz

Lieferumfang

- Schlagspitze aus mittelhartem Gummi (rot) 9914
- Schlagspitze aus Hartgummi (grün) 9916
- Schlagspitze aus Weichgummi (grau) 9918
- Zusatzmasse (760 Gramm) 9930
- Kunststoffkoffer

Typ

Bestellschlüssel

Bereich	9728A	<input type="checkbox"/>
20000 N	20000	<input type="checkbox"/>