Technisches Datenblatt



Miniatur-Beschleunigungssensor

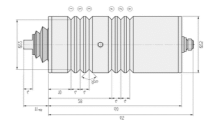
Produktbereich: Sensoren / Beschleunigungssensoren / Tastspitze Produktbezeichnung: AVKST94C-4N und AVKST94C-9N

Eigenschaften

- Geeignet zur automatisierten Schwingungsmessung, z.B. in der Qualitätssicherung
- Beweglich gelagerte Tastspitze in luftgedämpftem Führungszylinder
- Linearer Frequenzgang durch reibungsfreie Lagerung des Sensorsystems
- Definierte Andruckkraft durch federnde Lagerung garantiert reproduzierbare Messergebnisse
- Geringe Verzerrung, geringe Störschwingungsübertragung
- Hohe Lebenserwartung: über 10 Millionen Tastzyklen
- Schutzgrad IP62, ölbeständig
- IEPE-Spannungsausgang
- Tastspitze vom Gehäuse elektrisch isoliert







AVKST94C-4N und 9N

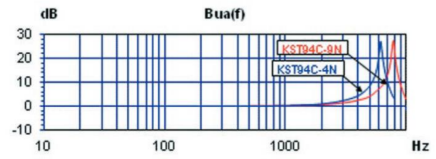
Spezifikation

	AVKST94C-4N	AVKST94C-9N	
Ausgang	IEPE	IEPE	
Piezosystem	Scherprinzip	Scherprinzip	
Spannungsübertragungsfaktor B _{us}	100 ± 5%	100 ± 5%	mV/g
Messbereich	± 20	± 40	g
Untere Grenzfrequenz	40	40	Hz
Obere Grenzfrequenz bei 3 mm			
Federweg, trockene Ankopplung			
f_{U_3dB}	3200	4500	Hz
f _{U_10%}	1900	2900	Hz
$f_{U_{2}5\%}$	1400	2200	Hz
Resonanzfrequenz f _{res}	>6 (+25dB)	>7,8(+25dB)	kHz
Querrichtungsfaktor	<5	<5	%
Eigenrauschen Effektivwert (0,5 Hz -	< 0,6	< 0,6	mg
20 kHz)			
Eigenrauschdichten 10 Hz a _{n1}	10	10	μg/√Hz
Eigenrauschdichten 100 Hz a _{n3}	1	1	μg/√Hz
Max. Hub	5,5	5,5	mm
Empfohlener Federweg	24	24	mm
Max. Schwingweg	1	1	mm
Andruckkraft			
X = 0mm	2,2	6,5	N
X = 4mm	3,6	9,0	N

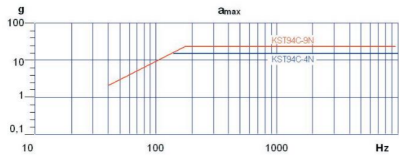
info@avibia.de · www.avibia.de Seite 1

Federsteifigkeit	0,32	0,63	N/mm	
Dynamische Masse	9	9	g	
Konstantstromversorgung I _{Const}	220	220	mA	
Arbeitspunktspannung U _{BIAS}	1214	1214	V	
Ausgangsimpedanz bei _{ICONST} =4 mA	<150	<150	Ω	
Verhalten gegenüber Umgebungsbedingungen				
Arbeitstemperaturbereich	080	080	°C	
Temperaturkoeffizient	-0,1	-0,1	%/K	
Mechanische Daten				
Masse ohne Kabel	120	120	g	
Gehäusematerial	Edelstahl	Edelstahl		
Buchse	UNF 10-32	UNF 10-32		
Befestigung	Klemmring Ø 25;Schraube	Klemmring Ø 5;Schraube		
	M5x8 DIN 914 auf 90 ° Nut	M5x8 DIN 914 auf 90 ° Nut		

Typischer Frequenzgang



Aussteuerbarkeit über die Frequenz



Anschlusszubehör

- AV009-UNF-UNF-1,5: IEPE-Kabel 2 x UNF 10-32; 1,5 m
- AC009-UNF-BNC-1,5: IEPE-Kabel UNF 10-32 / BNC; 1,5 m
- AV010-UNF-BNC-5/10: IEPE-Kabel UNF 10-32 / BNC; 5 / 10 m
- AV017: Adapter UNF 10-32 / BNC

info@avibia.de · www.avibia.de Seite 2