

Universal-Beschleunigungsaufnehmer General Purpose Accelerometers

KS76C10
KS76C100

Eigenschaften

- Universalaufnehmer mit Scherkeramik
- Zwei Empfindlichkeitsvarianten
- Unempfindlich gegen Temperaturänderung
- Unempfindlich gegen Messobjektdehnung
- IEPE-Spannungsausgang erlaubt große Kabellängen
- Hohe lineare Bandbreite bis 37kHz
- Rauscharm, hohe Auflösung
- Robustes Edelstahlgehäuse
- Befestigung mit M5-Gewinde im Boden

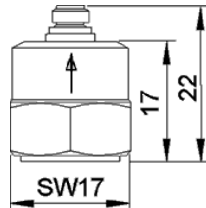
Properties

- General purpose shear-type accelerometer
- Two sensitivity versions
- Low sensitivity to temperature transients
- Low influence of base bending effects
- IEPE compatible output allows long cables
- High linear band width up to 37 kHz
- Low noise, high resolution
- Sturdy stainless steel housing
- M5 mounting thread in base

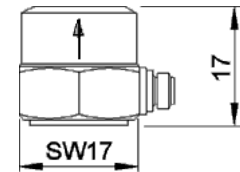
KS77C10
KS77C100



KS76C.10/.100

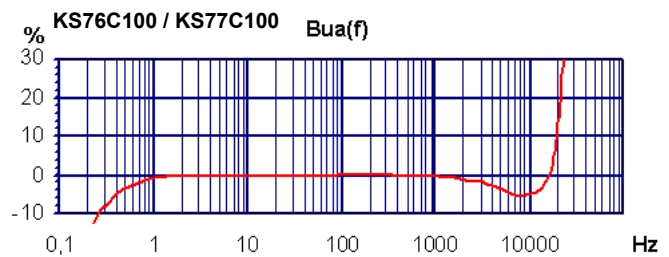
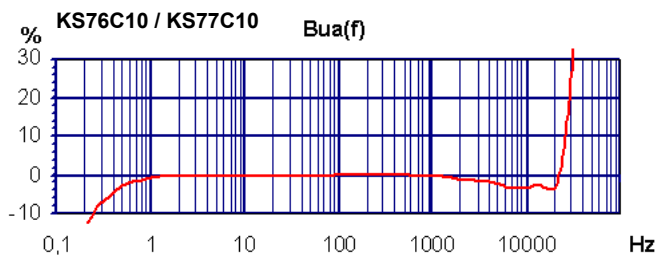


KS77C.10/.100



		KS76C10	KS76C100	KS77C10	KS77C100		
Ausgang • Output		IEPE	IEPE	IEPE	IEPE		
Piezosystem • Piezo design		Scherprinzip • Shear design					
Spannungsübertragungsfaktor • Voltage sensitivity	B_{ua}	10 ± 5 %	100 ± 5 %	10 ± 5 %	100 ± 5 %	mV/g	
Messbereich • Range	a_+ / a_-	± 600	± 60	± 600	± 60	g	
Bruchbeschleunigung • Destruction limit	a_{max}	6000	6000	6000	6000	g	
Linearer Frequenzbereich • Linear frequency range	f_{3dB}	0,12-33k	0,13-24k	0,12-33k	0,13-24k	Hz	
	$f_{10\%}$	0,25-26k	0,3-19k	0,25-26k	0,3-19k	Hz	
	$f_{5\%}$	0,35-24k	0,4-18k	0,35-24k	0,4-18k	Hz	
Resonanzfrequenz • Resonant frequency	f_r	>50 (+25 dB)	>32 (+25 dB)	>50 (+25 dB)	>32 (+25 dB)	kHz	
Querrichtungsfaktor • Transverse sensitivity	Γ_{90MAX}	< 5	< 5	< 5	< 5	%	
Eigenrauschen (Effektivwert; 0,5 Hz - 20 kHz) • Residual noise (RMS; 0.5 Hz - 20 kHz)		$a_{n wide band}$	< 2000	< 300	< 2000	< 300	µg
Rauschdichten • Noise densities	0,1 Hz a_{n1}	100	30	100	30	µg/√Hz	
	1 Hz a_{n2}	60	10	60	10	µg/√Hz	
	10 Hz a_{n3}	20	3	20	3	µg/√Hz	
	100 Hz a_{n4}	2	1	2	1	µg/√Hz	
Konstantstromversorgung • Constant current supply	I_{CONST}	2 .. 20	2 .. 20	2 .. 20	2 .. 20	mA	
Arbeitspunktspannung • Output bias voltage	U_{BIAS}	12 .. 14	12 .. 14	12 .. 14	12 .. 14	V	
Ausgangsimpedanz • Output impedance	r_{OUT}	<130	<130	<130	<130	Ω	
Verhalten gegenüber Umgebungseinflüssen • Environmental characteristics							
Arbeitstemperaturbereich • Operating temperature range		T_{min}/T_{max}	-20 / 120	-20 / 120	-20 / 120	-20 / 120	°C
Temperaturkoeffizient • Temperature coefficient	-20 .. 0 °C	$TK(B_{ua})$	0,06	0,05	0,06	0,05	%/K
	0 .. 30 °C		±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	
	30 .. 120 °C		-0,06	-0,07	-0,06	-0,07	
Temperatursprungempfindlichkeit • Temperature transient sensitivity	b_{aT}	0,1	0,1	0,1	0,1	ms ² /K	
Mechanische Daten • Mechanical data							
Masse ohne Kabel • Weight without cable		m	20 / 0,7	23 / 0,8	20 / 0,7	23 / 0,8	g / oz
Gehäusematerial • Case material		Edelstahl • Stainless steel					
Kabelanschluss • Cable connection		axial	axial	radial	radial		
Buchse • Socket		UNF 10-32					
Befestigung • Mounting		M5-Bodengewinde • M5 thread in base					

Typischer Frequenzgang Typical Amplitude Response



Passendes Zubehör • Suitable Accessories

KS76C10/100; KS77C10/100	
Anschlusszubehör Connection accessories	<ul style="list-style-type: none"> • i108-1,5: Kabel 2 x UNF 10-32; 1,5 m lang • i107-1,5: Kabel UNF 10-32 / BNC; 1,5 m lang • i107-5: Kabel UNF 10-32 / BNC; 5 / 10 m lang
Befestigungs-zubehör Mounting accessories	<ul style="list-style-type: none"> • i500: Gewindestift M5 • i511: Isolierflansch M5 • i515: Isolierendes Klebepad M5 • i532: Haftmagnet M5 • i551: Triaxial-Befestigungswürfel M5

Bestellinformation • Ordering Information

KS76C10/01; KS77C10/01;
KS76C100/01; KS77C100/01:

Aufnehmer mit Zubehöretui; Inhalt: Kabel i107-1,5, Gewindestift i501, Klebewachs i580, Isolierflansch i511, Tastspitze i590, Haftmagnet i532, Bedienungsanleitung, Kennblatt
Sensor with accessories kit including cable i107-1,5, mounting stud i501, adhesive wax i580, insulating flange i511, probe i590, magnetic base i532, instruction manual, data sheet

KS76C10; KS77C10;
KS76C100; KS77C100:

Aufnehmer mit Kennblatt
Sensor with data sheet

Änderungen vorbehalten.

Specifications subject to change without prior notice.

IDS Innomic Schwingungsmesstechnik GmbH - Ihr Partner für Schwingungsmesstechnik und Zustandsüberwachung

Zum Buchhorst 35
D-29410 Salzwedel

Tel.: +49 (0) 03901 3059950
Fax: +49 (0) 03901 3059951

E-Mail: info@innomic.de
Ausgabe / Edition: 03/2020