

- Technologie : IEPE
- Nombre d'axes : 3
- Sensibilité : 5, 10, 20, 50 ou 100 mV/g
- Bande passante ($\pm 5\%$): 1-10 kHz
- Non linéarité : $\leq 1\%$ de la pleine échelle
- Résolution : $\sim 0.1mg$ à $2mg$ RMS selon version
- Signal de sortie: $\pm 5V$
- Matériaux: Titane
- température de fonctionnement : $-40^{\circ}C \sim 120^{\circ}C$
- Montage : vissage (M2.5) ou collage
- Connectique : connecteur 1/4-28 4-pin side



Caractéristiques

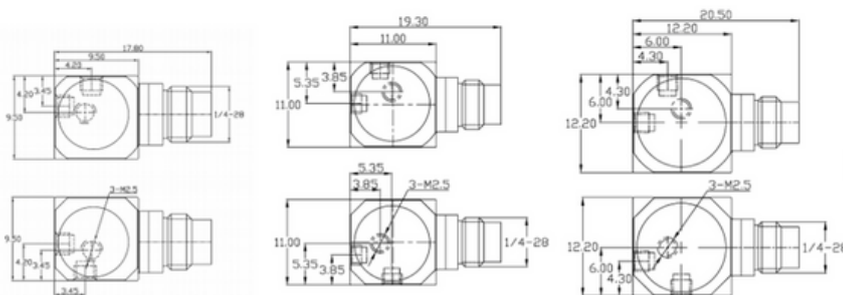
L'accéléromètre triaxe de la série **BOxY32** adopte une structure de cisaillement en céramique piézoélectrique garantissant une réponse en fréquence étendue (1Hz à 10kHz à $\pm 5\%$). 5 sensibilités sont disponibles: 5, 10, 20, 50 ou 100 mV/g

Le **BOxY32** intègre un circuit à faible impédance, faible bruit avec une sortie $\pm 5VDC$. Le boîtier est en alliage de titane de faible densité et soudé au laser. Les applications incluent les essais HASS/HALT, les essais NVH, l'analyse modale, la surveillance vibratoire.

Applications

- Analyses NVH
- Analyse modale
- Caractérisation vibratoire powertrain
- Essais châssis
- Essais moteurs, turbines

Dimensions

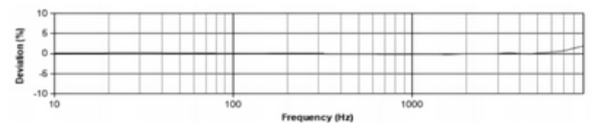


**B01Y32, B02Y32,
B03Y32**

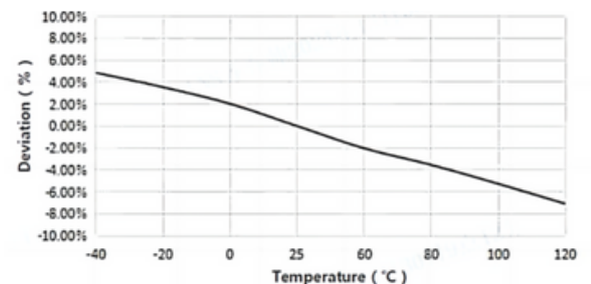
B05Y32

B06Y32

Réponse fréquentielle



Stabilité thermique



Options

- Calibration ISO-17025
- étendue de mesure
- TEDS

Spécifications

Modèle		B01Y32	B02Y32	B03Y32	B05Y32	B06Y32
Performance						
Nombre d'axes		3				
élément sensible		Céramique piézoélectrique				
Sensibilité (1)	mV/g	5	10	20	50	100
	mV/m/s ²	0.5	1	2	5	10
étendue de mesure	g	± 1000	± 500	± 250	± 100	± 50
Résolution (2)	grms	0.002	0.001	0.005	0.002	0.001
Non-linéarité (5)	%	1%	1%	1%	1%	1%
Bande passante	Hz ($\pm 5\%$)	1-10k	1-10k	1-10k	1-8k	1-8k
	Hz ($\pm 10\%$)	0.5-11k	0.5-11k	0.5-11k	0.5-10k	0.5-10k
Fréquence de résonance (2)	Hz	$\geq 70k$	$\geq 70k$	$\geq 70k$	$\geq 45k$	$\geq 39k$
Sensibilité transverse	%	$< 5\%$				
Electrique						
Tension d'excitation	VDC	20-30				
Courant d'excitation	mA	2-20				
Impédance de sortie	Ω	< 100				
Biais (sortie)	V	8-12				
Isolation électrique	Ohm	-				
Densité spectrale de bruit [$\mu g/\sqrt{Hz}$]	@10 Hz	300	150	75	30	15
	@100 Hz	80	40	20	8	4
	@1000 Hz	40	20	10	4	2
Environnemental						
Vibration sinus limite (4)	g	2500	2000	1200	800	400
Limite de chocs (4)	g	8000	5000	3000	2000	1000
Température utilisation	$^{\circ}C$	-50 à 120				
-0.07	%/ $^{\circ}C$	-0.05			-0.07	
Mécanique						
Matériau	-	Alliage de titane				
Construction	-	IP68, hermétique scellé laser				
Dimensions	mm	9.5x9.5x9.5			11x11x11	12.2x12.2x12.2
Connectique	-	1/4-28 4 pin Side				
TEDS (5)	-	Oui				
Montage	-	M2.5				
Poids (2)	gr.	3.3	3.4	3.5	5	7.5

Notes

- (1) - Conditions : 24V, 4ma, @160Hz
 (2) - Valeurs typiques
 (3) - Norme : JBT 6822-2018 7.12.1
 (4) - Limites structurales de l'accéléromètre non alimenté
 (5) - Les dimensions peuvent changer avec l'option TEDS.

Inclus avec l'accéléromètre

- (1) - Certificat d'étalonnage usine
 (2) - Vis de montage

Accessoires

Conditionneur IEPE	Datalogger	Câbles	Accessoires de montage
			
Conditionneurs IEPE 1 à 16 voies	Enregistreur pour accéléromètres IEPE 2, 3 ou 4 voies	Câbles standard ou custom, entièrement spécifiables	Vis de montage, connecteurs, plaques et blocs de montage