

Accéléromètres piézoélectriques

Modèle	Sensibilité	Masse (gramme)	Fréq. de résonance (kHz)	Température d'utilisation min/max °C	Connecteur M : Microdot T : TNC	Fixation A : M5 B : 10/32 UNF C : 1/4 UN D : M4	Page
MONOAXIAUX SORTIE CHARGE							
A/28/E	0,3/0,6 pC/g	0,25	45	-50/+200	L8 radial	collage	6
A/25/E	1,3/2,7 pC/g	1,5	60	-50/+200	L5 radial	collage	7
A/24/E	3/6 pC/g	2	70	-50/+200	KP radial	collage (isolé)	8
A/24/TE	3/6 pC/g	2	70	-50/+200	KP axial	collage (isolé)	8
A/24/TS	3/6 pC/g	2,1	70	-50/+250	KP axial	vis intégrée D	8
A/23/E	6/10 pC/g	4,5	50	-50/+250	M radial	collage	9
A/23/TE	6/10 pC/g	4,5	50	-50/+250	M axial	collage	9
A/23/S	6/10 pC/g	5,2	50	-50/+250	M radial	vis intégrée A	9
A/23/TS	6/10 pC/g	5,2	50	-50/+250	M axial	vis intégrée A	9
A/23/SIT	6/10 pC/g	8,3	30	-50/+250	M axial isolé	vis intégrée A	9
A/23/IT	6/10 pC/g	8	50	-50/+250	M axial isolé	collage	9
A/23/SI	6/10 pC/g	10	30	-50/+250	M radial isolé	vis intégrée B	10
A/26/E	8/12 pC/g	6,7	50	-50/+250	M radial	collage	11
A/26/S	8/12 pC/g	7	50	-50/+250	M radial	vis intégrée A	11
A/22	20/32 pC/g	12	20	-50/+250	M radial	vis centrale	12
A/20	28/42 pC/g	17	28	-50/+250	M radial	base taraudée B	13
A/20/T	28/42 pC/g	17	28	-50/+250	M axial	base taraudée B	13
A/20/TC	28/42 pC/g	27	23	-50/+250	T axial	base taraudée B	13
A/29	100 pC/g	46	15	-50/+250	M radial	base taraudée B	14
A/29/T	100 pC/g	46	15	-50/+250	M axial	base taraudée B	14
A/29/TC	100 pC/g	50	15	-50/+250	T axial	base taraudée B	14
A/21	300/420 pC/g	95	10	-50/+250	M radial	base taraudée B	15
A/21/T	300/420 pC/g	95	10	-50/+250	M axial	base taraudée B	15
A/21/TC	300/420 pC/g	102	10	-50/+250	T axial	base taraudée B	15
A/600	900/1300 pC/g	110	8	-50/+250	M radial	base taraudée B	16
A/600/T	900/1300 pC/g	110	8	-50/+250	M axial	base taraudée B	16
A/800	7000/11000 pC/g	400	4	-50/+150	M radial	base taraudée C	17
A/800/T	7000/11000 pC/g	400	4	-50/+150	M axial	base taraudée C	17
A/800/TC	7000/11000 pC/g	407	4	-50/+150	T axial	base taraudée C	17
MONOAXIAUX À ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉE							
A/124/E	10 mV/g	2	70	-50/+125	KP radial	collage (isolé)	18
A/124/TE	10 mV/g	2	70	-50/+125	KP axial	collage (isolé)	18
A/124/TS	10 mV/g	2,1	70	-50/+125	KP axial	vis intégrée D	18
A/123/E	6/10 mV/g	5	50	-50/+125	M radial	collage (isolé)	19
A/123/S	6/10 mV/g	5,5	50	-50/+125	M radial	vis intégrée A	19
A/123/TS	6/10 mV/g	5,5	50	-50/+125	M axial	vis intégrée A	19
A/123/TE	6/10 mV/g	5,2	50	-50/+125	M axial	collage	19
A/122/V	10/31,6/100 mV/g	16	20	-50/+125	M radial	vis centrale	20
A/120/V	10/31,6/100 mV/g	18	28	-50/+125	M radial	base taraudée B	21-22
A/120/VT	10/31,6/100 mV/g	18	28	-50/+125	M axial	base taraudée B	21-22
A/120/VTC	10/31,6/100 mV/g	32	23	-50/+125	T axial	base taraudée B	21-22
A/120/VI	10/31,6/100 mV/g	18	28	-50/+125	M radial isolé	base taraudée B	21-22
A/120/VTI	10/31,6/100 mV/g	18	28	-50/+125	M axial isolé	base taraudée B	21-22
A/121/V	100/316/1000 mV/g	90	9	-50/+125	M radial	base taraudée B	23
A/121/VI	100/316/1000 mV/g	90	9	-50/+125	M radial isolé	base taraudée B	23
TRIAxiaux SORTIE CHARGE							
A/38 (-1)	0,3/0,6 pC/g	0,9/1	32/36	-50/+200	L8	vis/collage (isolé)	24
A/32	1,3/2,7 pC/g	8	30/35	-50/+200	L5	vis/collage (isolé)	25
A/31	5/9 pC/g	19	25/28	-50/+220	M	vis/collage (isolé)	26
A/34	5/9 pC/g	19	25/28	-50/+220	M	vis/collage (isolé)	27
A/34-2	5/9 pC/g	22	25/28	-50/+220	M	vis/collage (isolé)	27
A/33	5/9 pC/g	38	15	-50/+220 (+800)	M	vis/collage (isolé)	28
A/30	20/30 pC/g	38	13/15	-50/+220	M	vis/collage (isolé)	29
A/30-1	20/30 pC/g	38	13/15	-50/+220	M	vis/collage (isolé)	29
TRIAxiaux À ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉE							
A/131/V	10 mV/g - 100 mV/g	19	25/28	-50/+125	M	vis/collage (isolé)	30
A/134/V	10 mV/g - 100 mV/g	19	25/28	-50/+125	M	vis/collage (isolé)	31
A/134/V-3	10 mV/g - 100 mV/g	22	25/28	-50/+125	M	vis/collage (isolé)	31
A/130/V	100 mV/g	40	13/15	-50/+125	M	vis/collage (isolé)	32
MONOAXIAUX INDUSTRIELS							
A/53/F	10/15 pC/g	20	15	-50/+300	câble intégré	vis	33
A/53/F/HT	1,7/2,6 pC/g	20	15	-50/+400	câble intégré	vis	33
A/52/F	90/110 pC/g	100	12	-50/+300	câble intégré	vis	34
A/52/F/HT	10/13 pC/g	100	12	-50/+400	câble intégré	vis	34
A/81/F	210/260 pC/g	150	10	-50/+300	câble intégré	vis	35
A/81/F/HT	25/45 pC/g	150	10	-50/+400	câble intégré	vis	35
A/107/F	80/110 pC/g	80	18	-50/+300	7/16 UNF sym.isolé	vis	36
A/107/F/HT	10 pC/g	80 (55)	18	-50/+400	7/16 UNF sym.isolé	vis	36
A/301/F	190/250 pC/g	150	8	-50/+300	7/16 UNF sym.isolé	vis	37
A/301/F/HT	23/31 pC/g	150	8	-50/+400	7/16 UNF sym.isolé	vis	37
A/172/VF	100 mV/g	130	11	-50/+125	7/16 UNF sym.isolé	vis	38