

Niederfrequente Luftfederelemente

Hochwirksame Isolation – tiefer geht es kaum

Überall da, wo es auf eine perfekte Isolation von Messtischen, Prüfeinrichtungen und Hochleistungsmaschinen ankommt, sind die Niederfrequenten Luftfederelemente PLM und PAL eine gute Wahl. Auf Anfrage wird eine genaue Systemanalyse beim Kunden durchgeführt und die passende Lösung entwickelt.



PLM

Pneumatische Luftfederelemente

Zur effizienten Isolation von Messeinrichtungen, Hochgeschwindigkeitspressen und Maschinen.



PAL-3 bis PAL-9

Luftfederelemente in kleiner Baugröße

Das perfekte Nivelierungs- und Isolationssystem für kleinere Konstruktionen, bei denen es auf Präzision und Flexibilität ankommt. Erhältlich im System mit vielen Zubehörkomponenten.



PAL-18 bis PAL-1000

Große Luftfederelemente mit automatischer Niveauregulierung

Isolieren und nivellieren hochauflösende Prüf- und Messeinrichtungen gegen störende Schwingungen. Einsatz finden diese extrem niederfrequent isolierenden Bauteile in der Automobilbranche und Luft- und Raumfahrttechnik.

Mehr zum Thema Schwingungstechnik finden Sie auf unserer Internetseite unter www.ace-ace.de !

Stand 03.2019 – Änderungen vorbehalten

Motoren Generatoren	Kompres- soren	Öl- und Gasindustrie	Luft- und Raumfahrt	Pressen	Medizin	Messtische	Prüfstände	Typ
Gummi-Metall-Isolatoren								
				■				Levelling Mounts
■	■	■	■					Soft Bell Mounts
■	■	■	■					Light Bell Mounts
■	■	■	■					Hard Bell Mounts
■	■			■				Compression Mounts
■	■							Marine Mounts
■	■							Cone Mounts
■	■	■	■					Universal Mounts
					■			Bubble Mounts
■			■		■			All Attitude Mounts
■	■							Flex Locs
Schwingungsisolierende Platten								
		■		■	■	■		SLAB
		■		■	■	■	■	CEL
		■		■				PAD
Luftfederelemente								
				■	■	■	■	PLM
			■			■	■	PAL