

## PODSTAWA ANTYWIBRACYJNA PAULSTRADYN®



Nasza podstawa antywibracyjna Paulstradyn® zapewnia izolację antywibracyjną dla sprzętu statycznego. To wysokowydajny system antywibracyjny i antykorozyjny. Oferuje stałą wysokość przy szerokim zakresie obciążeń i jest łatwa do dopasowania.

- Rodzina produktów : **zawieszania antywibracyjne z elastomeru**

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Wykonana z gumy i metalu Siltech.
- Niska częstotliwość.
- Redukuje wibracje o ponad 90 % przy 1500 rpm (25 Hz).
- 500 godzin ochrony przed mgłą solną.

### KORZYŚCI

- Komfort
- Bezpieczeństwo

## Rynki i Wiedza specjalistyczna



PRZEMYSŁ



SYSTEMY ANTYWIBRACYJNE

## WSZYSTKIE NASZE RODZINY PRODUKTÓW

**Wszystkie nasze rodziny produktów z działu Systemów Antywibracyjnych dla przemysłu**



### **elastomerowe ZAWIESZENIA antywibracyjne**

Antywibracyjne zawieszenia z elastomeru pozwalają walczyć z hałasem, drganiami i wstrząsami. Izolują maszyny i chronią środowisko. Bogata gama proponowanych produktów obejmuje wiele zastosowań.



## **tłumik wydechowy**

Tłumiki wydechowe łączą rozwiązania reaktywne i rozpraszające z tłumieniem w zakresie od 15dB do 50dB rozwijając iskrochrony z efektem cyklonicznym w zależności od zapotrzebowania.

Te produkty są stworzone z różnymi typami wejść/ wyjść aby zaproponować najlepsze rozwiązanie dla projektów naszych klientów.



## **Vibcable**

Najlepsze rozwiązanie aby chronić wasz system przed wstrząsami i drganiami. Zbudowana w całości z metalu ( aluminium lub stał nierdzewna ). Stworzona specjalnie do jednostek wolnostojących takich jak szafy sterownicze czy pulpity w czasie transportu drogowego, morskiego czy lotniczego.



### **siatki metalowe**

Poduszeczki z siatek metalowych składają się z tkanego prasowanego drutu, który daje gwarancję niezmiennego działania w szerokim zakresie temperatur. Produkty te są też świetnym systemem izolacji przed wibracjami oraz wilgocią.



### **Izolator blokowy sprężynowy**

Izolator sprężynowy zapewnia elastyczne składowanie wielu różnych przedmiotów w przemiennikach niskiej częstotliwości. Dzięki użyciu dodatkowych składników amortyzacji gwarantujemy pewny i regularny rezonans dla waszego zastosowania.



## **izolator metalowy**

Izolatory metalowe są stworzone z jednej lub wielu poduszek z siatki metalowej połączonych z elementami metalowymi nośnymi i osłonowymi . Łączą one zalety techniczne siatek metalowych z wytrzymałością na wielokierunkowe obciążenia o dużym natężeniu.