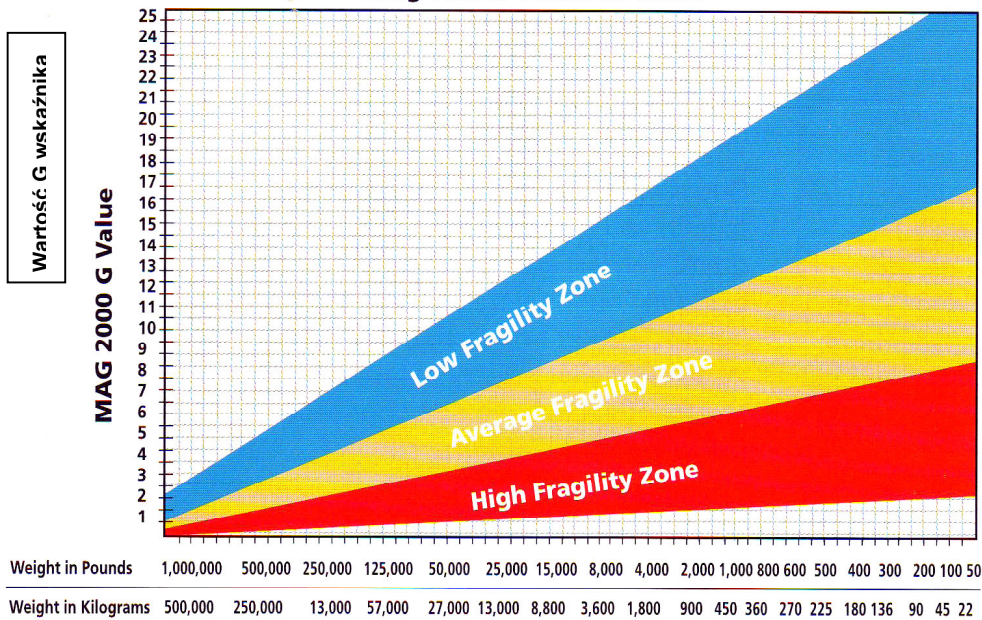


Sugerowany sposób doboru wskaźnika MAG 2000.

Mag Sensor Selection Guide



Average Fragility Zone / Strefa Przeciętnej Wrażliwości – dotyczy większości produktów. Produkty mogą być transportowane standardowymi środkami transportu przy zachowaniu środków ochronnych w postaci dobranych opakowań.

High Fragility Zone / Strefa Wysokiej Wrażliwości – niewidoczne uszkodzenia produktów stanowią kluczowy problem. Produkty z tej strefy zawierają elementy delikatne jak: dyski twarde, systemy optyczne, mechanikę precyzyjną i inne.

** Podane powyżej wagi produktów i strefy wrażliwości należy traktować jako punkt wyjścia przy doborze wskaźników. Konstrukcja i sposób opakowania jak również sam produkt mogą wpłynąć na korelację pomiędzy strefami, wagą i wysokością upadku ładunku.*

Low Fragility Zone / Strefa Niskiej Wrażliwości – zasadniczo uszkodzenia dające się zaobserwować wizualnie, fizyczne zniszczenie produktu sprawiają, iż nie nadaje się on do użytku. Uszkodzenia zarówno wewnętrzne jak i zewnętrzne. Zazwyczaj tylko ekstremalnie niedbała obsługa może doprowadzić do takiego stanu. Produkty nie wymagające specjalnych sposobów transportu.

Specyfikacja

	MAG 2000
Wymiary	64 x 60 x 20 mm
Dostępne zakresy poziomu wstrząsu	od 0,5G do 40 G co 0,5 G
Odporność na wstrząs	200G /11 milisekund
Zakres monitorowania	Pojedyncza płaszczyzna
Tolerancja wilgotności	5% do 99% nie skondensowanej
Tolerancja temperatury	-40° C do + 60° C
Wymiary	60 mm x 64 mm x 21 mm

Symbol wskaźnika wskazujący na sposób montażu



Poziom czułości (mierzone w G)