

PODSTAWY SPRĘŻYNOWE

PA. Vibro-MS

Otwarta podstawa wielosprężynowa

Dobór liczby i sztywności sprężyn umożliwia izolowanie urządzeń o różnych masach. Otwarta budowa ułatwia kontrolę pracy podparcia.

Zastosowanie

Pompy, sprężarki, agregaty i centrale techniczne.



Parametry podstawowe

- Ugięcie: 25 mm przy maksymalnym obciążeniu.
- Częstotliwość własna: 3 Hz przy maksymalnym obciążeniu.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-MS	Sprężyny [szt.]	A × B × H [mm]	Maks. obciążenie [daN]
50	2	170 × 80 × 80	50
100	2	170 × 80 × 80	100
200	2	170 × 80 × 80	200
300	3	170 × 80 × 80	300
400	4	160 × 125 × 80	400
500	5	160 × 125 × 80	500
600	4	160 × 125 × 80	600
750	5	160 × 125 × 80	750
1000	10	200 × 125 × 80	1000
1500	10	200 × 125 × 80	1500
2000	10	200 × 125 × 80	2000

Wykonania i wyposażenie

- PA. Vibro-MSD: opcja ugięcia 50 mm, konfiguracja na zapytanie.
- PA. Vibro-MS Complex: dodatkowe podkładki EP lub REGUFOAM pod podstawą.

Uwagi do danych technicznych

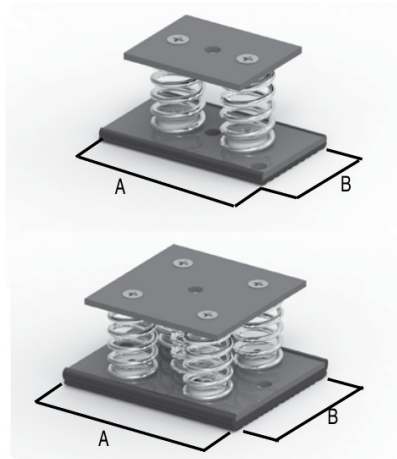
Wymiary i rozszerzoną listę wersji przyjęto z karty indywidualnej; katalog ogólny przedstawia starszą, krótszą tabelę.

Parametry dotyczą produktu bazowego i warunków podanych w źródle. Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że tabela wskazuje jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Jednostki kp i kg zachowano tam, gdzie występują w źródle.

PA. Vibro-MS

Budowa i warunki zastosowania

Oznaczenia wymiarów podstawy



Rysunek produktu bazowego. Źródło: [dokument producenta](#), str. 1. Jednostki według rysunku; bez zachowania skali.

Dobór i warunki zastosowania

1. Dobór oprzeć na obciążeniu każdej podpory i częstotliwości wymuszenia. Maksymalna nośność nie oznacza jednakowej skuteczności izolacji w całym zakresie obciążeń.
2. Zapewnić miejsce na ugięcie robocze i przemieszczenia urządzenia. Sposób kotwienia, poziomowania i ustawienie ograniczników określić dla wybranego wykonania.

Dokumentacja produktu

Nazwa bazowa: Vibro-MS. [Strona produktu](#)

01. [Vibro-MS](#)

02. [Dynamic Characteristics for Vibro-MS](#)

Opracowanie techniczne Przybył Akustyka na podstawie dokumentacji produktu bazowego. Zestawienie wspiera dobór; geometrię mocowań i kompletację należy odnieść do wybranego wariantu oraz projektu. Stan danych źródłowych: 11.09.2026.