

PODSTAWY SPRĘŻYNOWE

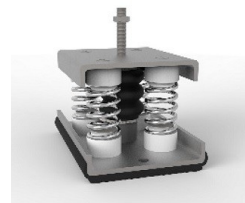
PA. Vibro-MSV

Podstawa sprężynowa z tłumieniem lepkim

Tłumik lepki wspomaga ograniczanie kołysania i odpowiedzi rezonansowej zespołu sprężyn.

Zastosowanie

Urządzenia z rozruchem i zatrzymywaniem oraz maszyny wymagające dodatkowego tłumienia.



Parametry podstawowe

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

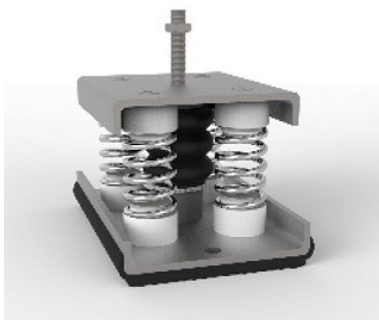
Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-MSV	Sprężyny [szt.]	A × B × H [mm]	Maks. obciążenie [daN]
80	4	200 × 140 × 130	80
100	4	200 × 140 × 130	100
200	4	200 × 140 × 130	200
400	4	200 × 140 × 130	400

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-MSV

Budowa i warunki zastosowania



Zdjęcie poglądowe produktu bazowego.

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-MSV. [Strona produktu](#)

01. [VIBRO-MSV ENG](#)

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.