

WIBROIZOLATORY Z SIATKĄ STALOWĄ

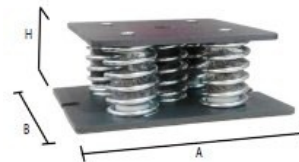
PA. Vibro-MS.wm

Otwarta podstawa sprężynowa z siatką stalową

Zespół sprężyn zapewnia sprężyste podparcie, a siatka stalowa zwiększa tłumienie układu.

Zastosowanie

Maszyny, agregaty i urządzenia techniczne.



Parametry podstawowe

- Ugięcie: 25 mm przy maksymalnym obciążeniu.
- Częstotliwość własna: 3 Hz przy maksymalnym obciążeniu.
- Element z siatki stalowej zwiększa tłumienie rezonansowe.
- Wykonania od -70 do +200°C: na zamówienie; potwierdzić zakres temperatur kompletnego zestawu.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-MS.wm	Sprężyny [szt.]	A × B × H [mm]	Maks. obciążenie [daN]
200	2	110 × 80 × 80	200
300	3	140 × 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

Wykonania i wyposażenie

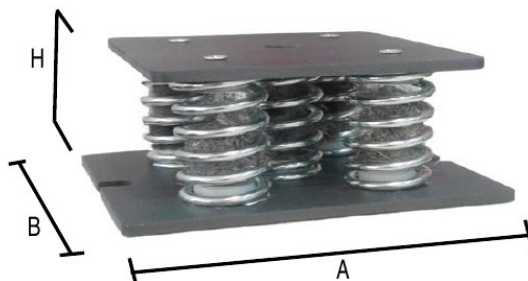
- Wariant Complex z dodatkowym REGUFOAM: na zapytanie; wymaga odrębnego sprawdzenia temperatury pracy.

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.wm

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. Dobrać obciążenie i częstotliwość pracy do wybranego zespołu sprężyny oraz siatki stalowej. Tłumienie i częstotliwość własna zależą od wykonania i obciążenia.
2. Przy wysokiej temperaturze potwierdzić kompletność całego zespołu, zwłaszcza obecność części gumowych. Sprawdzić sposób mocowania i wymagane przemieszczenia robocze.

Dokumentacja produktu

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

01. [Vibro-MS.wm. Multispring Mount](#)

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