

WIBROIZOLATORY Z SIATKĄ STALOWĄ

PA. Vibro-AM.wm

Sprężynowa podstawa z tłumiącą siatką

Połączenie sprężyny i siatki stalowej wspomaga tłumienie drgań w kompaktowym podparciu urządzenia.

Zastosowanie

Maszyny i urządzenia instalacyjne wymagające dodatkowego tłumienia.



Parametry podstawowe

- Element z siatki stalowej zwiększa tłumienie rezonansowe.
- Wykonania od -70 do +200°C: na zamówienie; potwierdzić zakres temperatur kompletnego zestawu.
- Ugięcie: 25 mm. Częstotliwość własna: 3-10 Hz zależnie od obciążenia. Mocowanie M8.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-AM.wm	Maks. obciążenie [daN]
25	25
50	50
100	100
150	150
200	200

Wykonania i wyposażenie

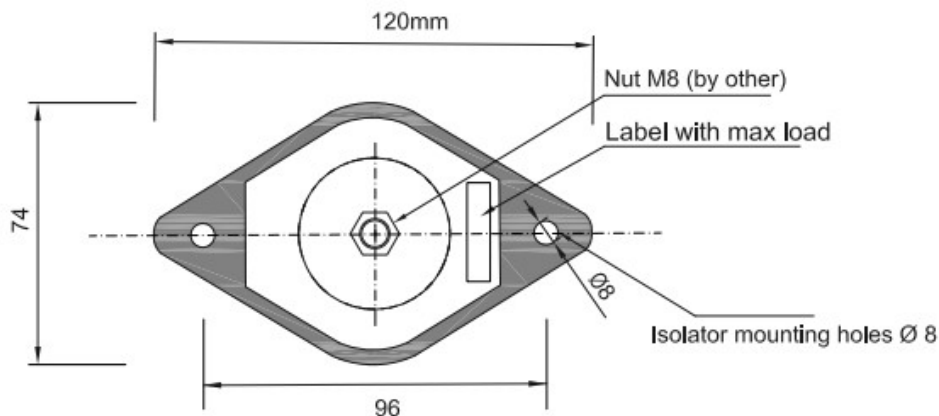
- Podkładka gumowa nie jest przeznaczona do wariantu wysokotemperaturowego.

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-AM.wm

Budowa i warunki zastosowania

Rzut 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-AM.wm. [Strona produktu](#)

01. [Vibro-AM wm. Spring 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.