

PODSTAWY SPRĘŻYNOWE

PA. Vibro-AMR

Kompaktowa podstawa sprężynowa z ogranicznikiem

Sprężyna izoluje drgania, a zewnętrzna konstrukcja ogranicza niepożądane ruchy podpartego urządzenia.

Zastosowanie

Pompy, wentylatory i kompaktowe urządzenia mechaniczne.

**Parametry podstawowe**

- Ugięcie: 25 mm przy maksymalnym obciążeniu.
- Częstotliwość własna: 3 Hz przy maksymalnym obciążeniu.
- Mocowanie górne i dolne: M8.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-AMR	Maks. obciążenie [daN]
10	10
25	25
50	50
100	100
150	150

Wykonania i wyposażenie

- Ugięcie 50 mm oraz wykonanie PA. Vibro-AMRD z siatką stalową: dobór na zapytanie.

Uwagi do danych technicznych

Wariant 10 daN występuje w katalogu 2025; karta indywidualna wymienia 25-150 daN. Dostępność 10 daN wymaga potwierdzenia.

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-AMR

Budowa i warunki zastosowania



Zdjęcie poglądowe produktu bazowego.

Szczegóły wykonania i montażu

Podstawa ma dwa otwory do mocowania śrubami M8. Górne mocowanie do urządzenia: M8. Zestaw do regulacji wysokości jest wykonaniem na zamówienie.

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-AMR. [Strona produktu](#)

01. [Vibro-AMR](#)

02. [Katalog VIBRO 2025](#)

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.