

PODSTAWY ELASTOMEROWE

PA. Vibro-EM.2

Gumowo-metalowe podparcie urządzeń

Elastomer tłumi drgania, a metalowa osłona rozkłada nacisk i chroni wkład. Zwarta konstrukcja ułatwia montaż pod urządzeniem.

Zastosowanie

Pompy, wentylatory, centrale klimatyzacyjne i małe maszyny.



Parametry podstawowe

- Ugięcie: 3 mm przy maksymalnym obciążeniu.
- Częstotliwość własna: 10 Hz przy maksymalnym obciążeniu.

Warianty i parametry doboru

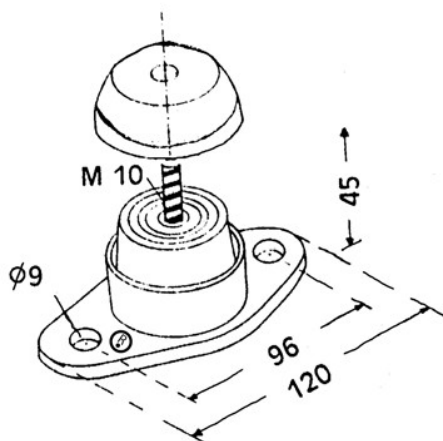
Wariant	Kolor	Maks. obciążenie [daN]
PA. Vibro-EM.2 R	czerwony	40
PA. Vibro-EM.2 B	niebieski	80
PA. Vibro-EM.2 W	biały	150

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-EM.2

Budowa i warunki zastosowania

Wymiary podstawy i mocowania



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

Dobór i warunki zastosowania

1. Dobrać wariant do nacisku, kierunku obciążenia i częstotliwości wymuszenia. Maksymalne obciążenie nie jest samodzielną miarą skuteczności izolacji.
2. Sprawdzić wymiary styku, sposób podparcia i wymagane ugięcie. Elementy ograniczające ruch oraz mocowania uwzględnić w projekcie urządzenia.

Dokumentacja produktu

Nazwa bazowa: Vibro-EM.2. [Strona produktu](#)

01. [Vibro-EM.2](#)

02. [EM.2 Dynamic Characteristics](#)

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.