

PODWIESZENIA

PA. Vibro-SH

Sprężynowy wieszak do lekkich konstrukcji

Sprężyna w metalowym uchwycie tworzy elastyczne połączenie sufitu lub instalacji ze stropem.

Zastosowanie

Sufity podwieszane, kanały i lekkie instalacje.



Parametry podstawowe

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

Warianty i parametry doboru

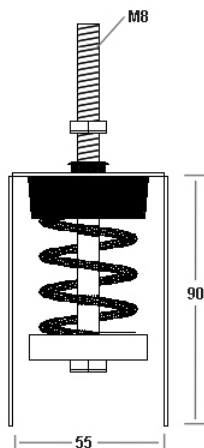
Wariant PA. Vibro-SH	Maks. obciążenie [daN]
25	25
50	50

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-SH

Budowa i warunki zastosowania

Wymiary i sposób podwieszenia



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

Szczegóły wykonania i montażu

Pręt podwieszenia powinien pracować prostopadle do ramy. Wstępne obciążenie sprężyny można uzyskać przez regulację nakrętki zgodnie z rozwiązaniem producenta.

Dobór i warunki zastosowania

1. Wyznaczyć obciążenie każdego punktu podwieszenia z masy sufitu lub instalacji i przyjętego rozstawu. Dobrać wariant do rzeczywistego obciążenia wieszaka.
2. Dobrać kotwę i pręt do podłoża oraz obciążeń. Po montażu sprawdzić geometrię zawieszenia, możliwość ugięcia i brak sztywnego kontaktu omijającego element sprężysty.

Dokumentacja produktu

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

01. [Vibro-SH Prospectus](#)

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.