

PODWIESZENIA

PA. Vibro-CH

Wieszak sprężynowo-elastomerowy

Połączenie sprężyny i wkładu elastycznego ogranicza drgania przekazywane przez zawiesie do konstrukcji.

Zastosowanie

Sufity akustyczne, instalacje wentylacyjne, rurociągi i urządzenia podwieszane.



Parametry podstawowe

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

Warianty i parametry doboru

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

Wykonania i wyposażenie

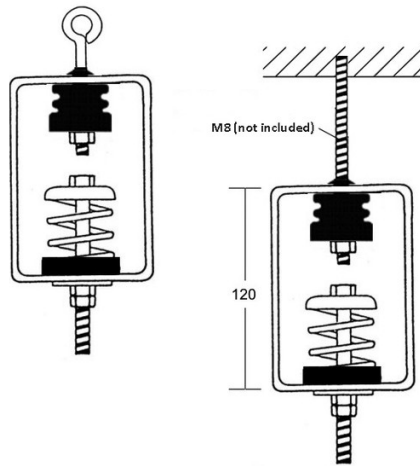
- Pręt gwintowany zamawia się osobno. Dostępne wstępne sprężenie.
- Wersje powyżej 50 daN mają górny wkład przeznaczony do większego obciążenia.

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-CH

Budowa i warunki zastosowania

Widoki zespołu wieszaka



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

Szczegóły wykonania i montażu

Po zamocowaniu wieszaków wyregulować pręty tak, aby wyrównać poziom konstrukcji i rozdział obciążenia między punktami podwieszenia.

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-CH. [Strona produktu](#)

01. [Vibro-CH Prospectus](#)

02. [CH 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.