

PODSTAWY SPRĘŻYNOWE

PA. Vibro-SS

Uniwersalny element sprężynowy w dwóch wykonaniach

Sprężyna umożliwia odsprężnienie podparcia lub zawieszenia zależnie od wybranego zakończenia.

Zastosowanie

Małe urządzenia i konstrukcje wymagające sprężystego połączenia.

**Parametry podstawowe**

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

Warianty i parametry doboru

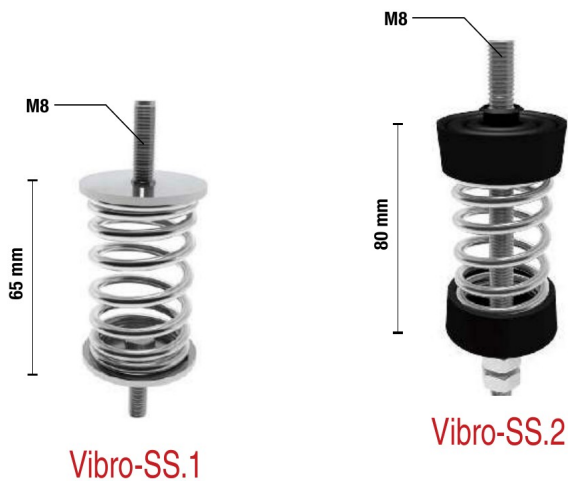
Typ	Klasy maks. obciążenia [daN]	Sposób pracy
PA. Vibro-SS.1	25 / 50 / 100 / 150	Śruby M8 z obu stron; wyłącznie ściskanie
PA. Vibro-SS.2	25 / 50 / 100 / 150	Elastyczne kielichy; podwieszenie

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-SS

Budowa i warunki zastosowania

Wykonania SS 1 i SS 2



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

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-SS. [Strona produktu](#)

01. [Vibro-SS](#)

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.