

Izolują przed przenoszeniem dźwięku materiałowego. Charakteryzuje je niewielka wysokość całkowita, prosty montaż i zamienność dzięki jednakowej wysokości i takim samym przyłączom gwintowym. Odporne na korozję i łatwe do wbudowania w istniejących systemach. Częstotliwość drgań własnych (rezonansowa) przy obciążeniu maksymalnym wynosi ok. 7,4-9,2 Hz.

Zastosowanie:

- małe sprężarki,
- kompaktowe wentylatory,
- małe pompy ciepła,
- pompy kompaktowe,
- małe agregaty chłodnicze.

Wykonanie:

Składa się z dwóch podstaw talerzowych oraz cylindrycznego rdzenia z poliuretanu Sylomer® lub Sylodyn®, połączonych przy użyciu specjalnego kleju. Podstawy zabezpieczone są przed korozją przez malowanie katalforetyczne (KTL) w kolorze RAL 9005 (głęboka czerń), tuleja gwintowana jest ocynkowana. Wibroizolatory wykonane są następująco:

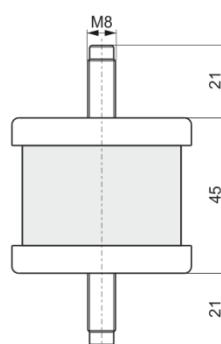
- obie z gwintem wewnętrznym M8 (T/T),
- jedna ze śrubą z gwintem M8, druga z gwintem wewnętrznym M8 (B/T),
- obie ze śrubą z gwintem M8.

Zalety:

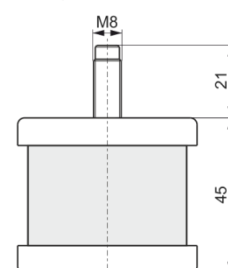
- mała wysokość całkowita,
- prosty montaż,
- zamienność dzięki jednakowej wysokości i takim samym przyłączom gwintowym,
- łatwość wbudowania w istniejących systemach,
- duża odporność na korozję,
- izolują przed przenoszeniem dźwięku materiałowego.



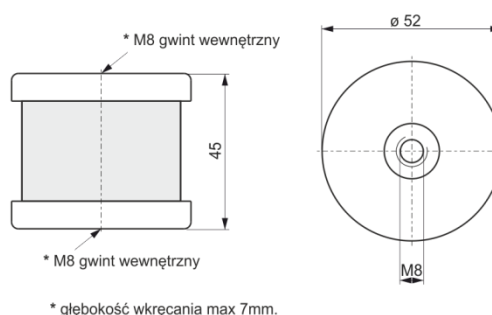
Isotop MSN-DAMP B/B



Isotop MSN-DAMP B/T



Isotop MSN-DAMP T/T





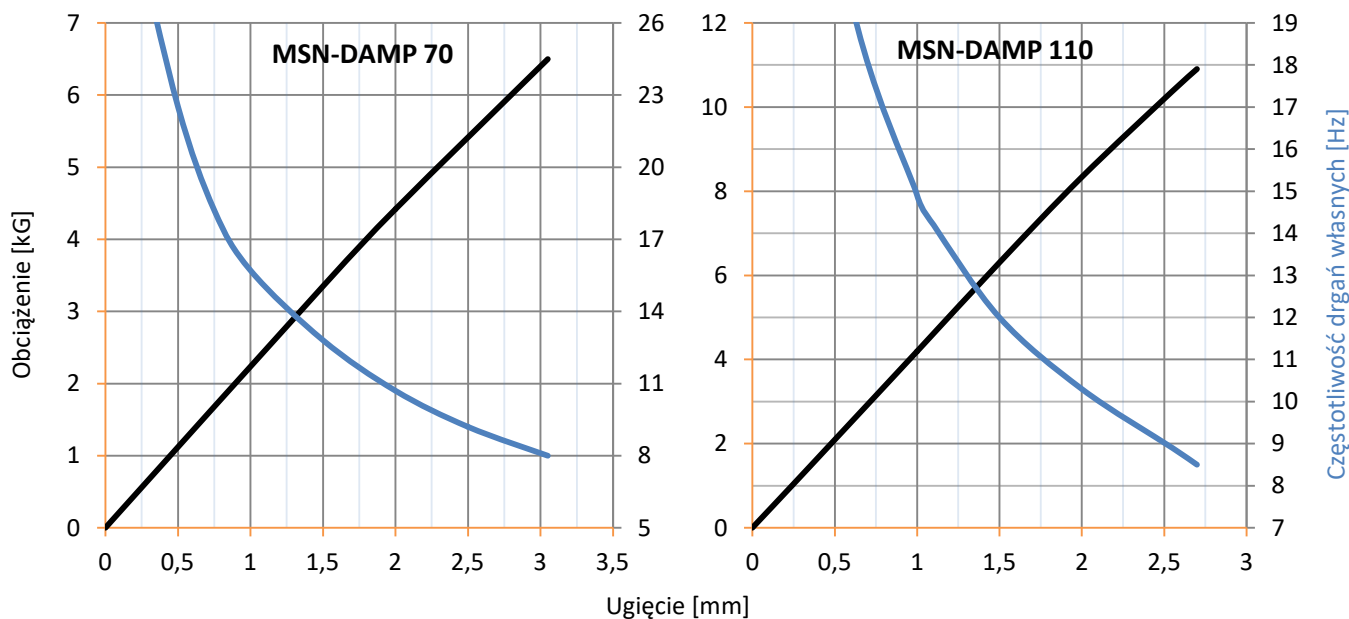
Wibroizolatory poliuretanowe typu MSN-DAMP

WIBROIZOLACJA
izolacja drgań w przemyśle i budownictwie

TYP		Obciążenie (kG)	Częstotliwość drgań własnych przy obciążeniu max. (Hz)	Masa (kg)
MSN-DAMP T/T	MSN DAMP-70 T/T	6	8,6	0,1
	MSN DAMP 110 T/T	10	9,2	0,11
	MSN DAMP-170 T/T	19	7,9	0,13
	MSN DAMP-280 T/T	25	7,4	0,13
	MSN DAMP-350 T/T	35	8,1	0,13
MSN-DAMP B/T	MSN DAMP-70 B/T	6	8,6	0,1
	MSN DAMP-110 B/T	10	9,2	0,11
	MSN DAMP-170 B/T	19	7,9	0,13
	MSN DAMP-280 B/T	25	7,4	0,13
	MSN DAMP-350 B/T	35	8,1	0,13
MSN-DAMP B/B	MSN DAMP-70 B/B	6	8,6	0,1
	MSN DAMP-110 B/B	10	9,2	0,11
	MSN DAMP-170 B/B	19	7,9	0,13
	MSN DAMP-280 B/B	25	7,4	0,13
	MSN DAMP-350 B/B	35	8,1	0,13

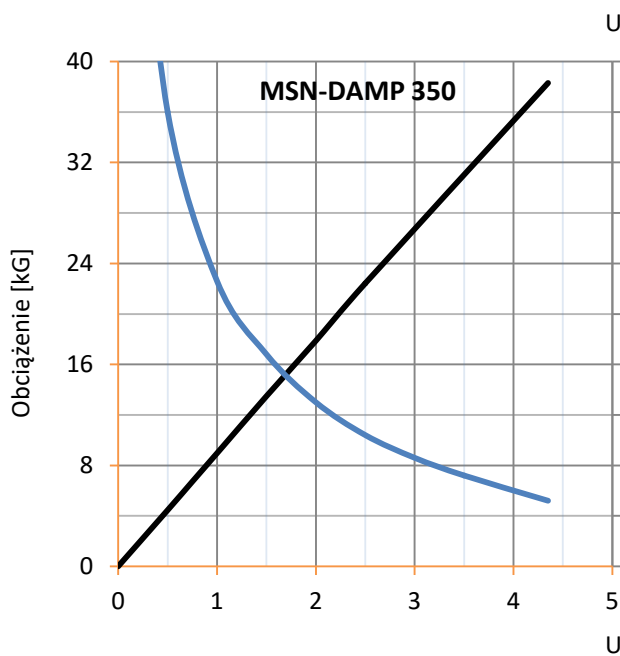
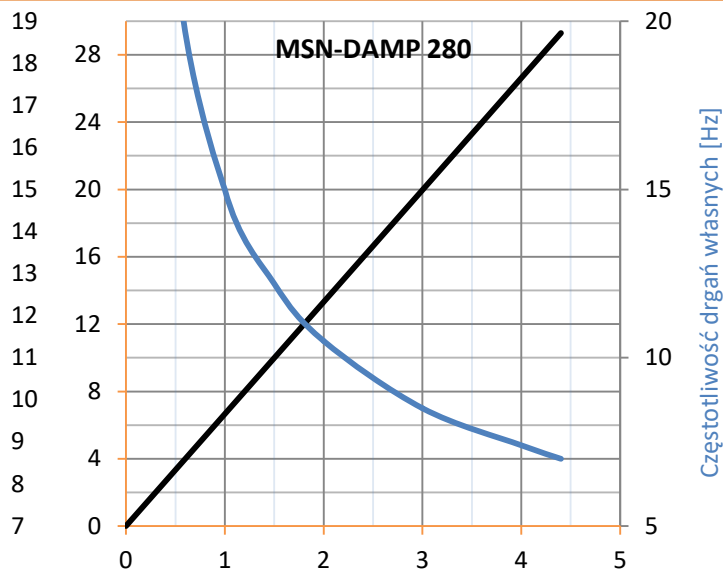
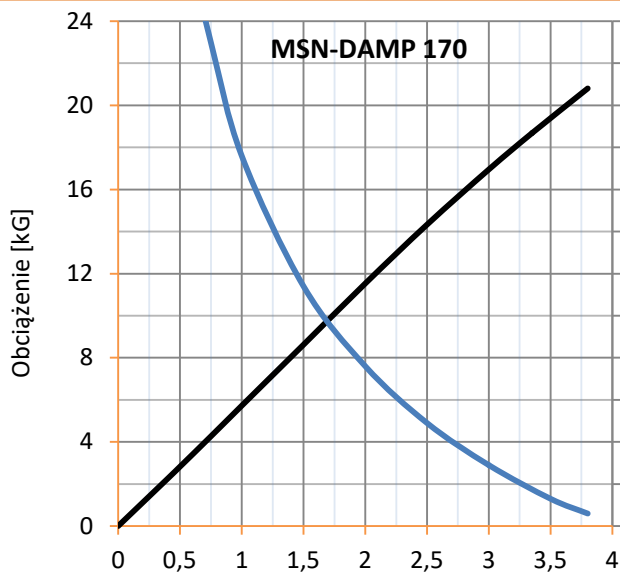
Wersja: 11.03.2024

Charakterystyki ugięcia statycznego i częstotliwości drgań własnych:



Uwaga! Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają błędów. Braki i błędy w opisach nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W przypadku wątpliwości przed podjęciem decyzji o zakupie prosimy o kontakt z handlowcem.

Wersja: 11.03.2024



Uwaga! Mimo dołączenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają błędów. Braki i błędy w opisach nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W przypadku wątpliwości przed podjęciem decyzji o zakupie prosimy o kontakt z handlowcem.