

Vibro-MSH

ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ
ΜΕΓΑΛΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ

Περιγραφή

Τα Vibro-MSH αντικραδασμικά πολλαπλών ελατηρίων είναι κατάλληλα για την χρήση σε μηχανήματα μεγάλου βάρους, και προσφέρουν αντιμετώπιση κραδασμών χαμηλής διεγείρουσας συχνότητας.

Στο κάτω μέρος τους φέρουν ειδική σχεδιασμένη ελαστική βάση έδρασης για την μείωση και των υψηλότερων συχνοτήτων, ιδίως εκείνων του ακουστικού φάσματος, οι οποίες μπορούν να μεταδοθούν μέσω της μεταλλικής δομής των ελατηρίων. Η χρήση πολλαπλών ελατηρίων εξασφαλίζει μεγαλύτερη σταθερότητα στο μηχάνημα και ευρύ φάσμα φορτίων.

Εφαρμογές

Τα Vibro-MSH χρησιμοποιούνται για την έδραση μηχανημάτων μεγάλων φορτίων, για την αντιμετώπιση κραδασμών ιδιαίτερα χαμηλών συχνοτήτων.

Πίνακας Επιλογής Vibro - MSH

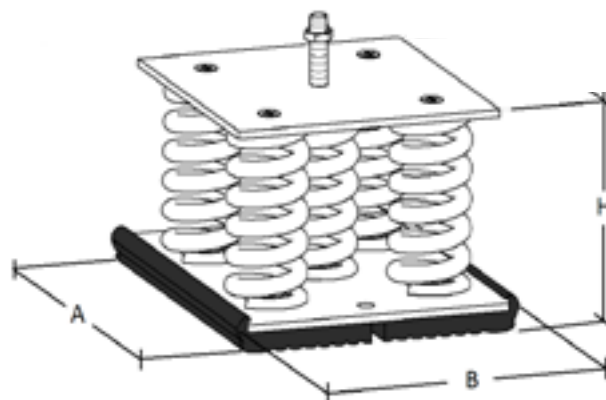
ΤΥΠΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Α-Β-Η mm)	ΜΕΓΙΣΤΟ ΦΟΡΤΙΟ (kp*)
Vibro-MSH 1000	4	200-210-150	1000
Vibro-MSH 1500	5	200-210-150	1250
Vibro-MSH 2000	4	200-210-150	2000
Vibro-MSH 2500	5	200-210-150	2500
Vibro-MSH 3000	4	200-210-150	3000
Vibro-MSH 3750	5	200-210-150	3750

*1 kp = 10 N

Δυναμικά Χαρακτηριστικά

Υποχώρηση 25 mm στη μέγιστη φόρτιση

Ιδιοσυχνότητα: 3 Hz στη μέγιστη φόρτιση



Σχεδιασμός & παραγωγή σύμφωνα με Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας ISO 9001.2008 & Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης ISO 14001.2004