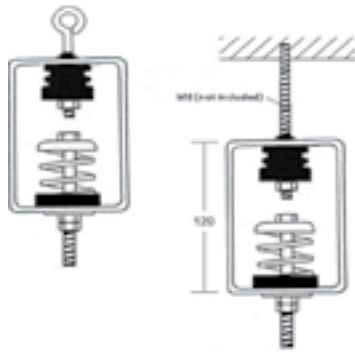


Vibro-CH

ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΕΣ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ - ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ



Περιγραφή

Το Vibro-CH συνδυάζει την χρήση ελαστικού και ελατηρίου για καλύτερη αντιμετώπιση τόσο των χαμηλών όσο και λοιπών ακουστικών συχνοτήτων οι οποίες μπορούν να μεταδοθούν μέσω του μεταλλικού ελατηρίου.

Το Vibro-CH αποτελείται από μεταλλικό περίβλημα από χαλυβδοέλασμα, ελατήριο συμπίεσης σύμφωνα με προδιαγραφές DIN, και ελαστικό αντικραδασμικό. Στην απόληξη στο πάνω μέρος αυτού μπορεί να τοποθετηθεί, ντίζα, βίδα, ή θηλιά κλειστή (δεν περιλαμβάνεται). Υπάρχει δυνατότητα προφόρτισης με σύσφιξη του κάτω περικόχλιου.

Προκειμένου να διευρευνηθεί η περιοχή φόρτισης πέραν των 50kp, το εσωτερικό Vibro-mini, στο επάνω τμήμα, μπορεί να αντικατασταθεί με προηγμένο, αφρώδες αντικραδασμικό με φόρτιση έως 150 kp.

Εφαρμογές

Το Vibro-CH χρησιμοποιείται για Αναρτήσεις ηχομονωτικών ψευδοροφών από γυψοσανίδα, Αντικραδασμική ανάρτηση μηχανημάτων, σωληνώσεων και αεραγωγών κλπ.

Πίνακας Επιλογής Vibro-CH

ΤΥΠΟΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ (kp*)
Vibro-CH 25	25
Vibro-CH 50	50
Vibro-CH 100	100
Vibro-CH 150	150

*1 kp = 10 N

Δυναμικά Χαρακτηριστικά

Υποχώρηση 25 mm στη μέγιστη φόρτιση.
 Ιδιοσυχνότητα: 3 Hz στη μέγιστη φόρτιση.
 Διαφορετικά φορτία, κατόπιν παραγγελίας



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