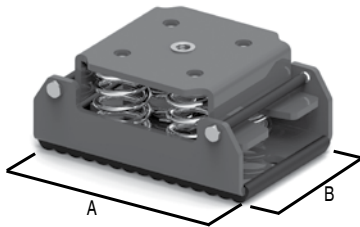


Vibro-MSR

ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΑ ΕΦΕΔΡΑΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ - ΠΟΛΥΠΛΕΥΡΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ



Περιγραφή

Τα αντικραδασμικά πολλαπλών ελατηρίων **Vibro- MSR** προσφέρουν αποτελεσματική αντιμετώπιση των κραδασμών χαμηλών συχνοτήτων (ταχύτητα περιστροφής ≥ 400 στρ/λεπτό).

Στη βάση των **Vibro - MSR** υπάρχουν δύο οπές για συγκράτηση με κοχλίες μεγέθους έως και M12 (δεν συμπεριλαμβάνονται). Στο άνω μέρος του υπάρχει θυλικό εσωτερικό περικόχλιο M12 για την στερέωση στο μηχάνημα. Τα ελατήρια είναι ειδικής ποιότητας και κατεργασίας και πληρούν τις σχετικές προδιαγραφές ISO EN 10270.

Εφαρμογές

Λόγω του καινοτόμου σχεδιασμού τους, τα **Vibro - MSR** διαθέτουν πολύπλευρη συγκράτηση, σε οριζόντιες και κατακόρυφες μετατοπίσεις και παράλληλα προσφέρουν προστασία από σεισμούς ή ισχυρές ανεμοπιέσεις.

Τα Vibro-MSR εφαρμόζονται για την αντικραδασμική έδραση σε αεροσυμπιεστές, δίχρονες μηχανές εσωτερικής καύσης, ψύκτες, κλιματιστικές μονάδες, κτλ.

Πίνακας Επιλογής Vibro - MSR

ΤΥΠΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Α-Β-Η mm)	ΜΕΓΙΣΤΟ ΦΟΡΤΙΟ (daN)
Vibro-MSR 50.2	2	160 - 66 - 80	50
Vibro-MSR 100.2	2	160 - 66 - 80	100
Vibro-MSR 200.2	2	160 - 66 - 80	200
Vibro-MSR 300.2	2	160 - 66 - 80	300
Vibro-MSR 100.4	4	170 - 120 - 85	100
Vibro-MSR 200.4	4	170 - 120 - 85	200
Vibro-MSR 250.5	5	170 - 120 - 85	250
Vibro-MSR 400.4	4	170 - 120 - 85	400
Vibro-MSR 500.5	5	170 - 120 - 85	500
Vibro-MSR 600.4	4	170 - 120 - 85	600
Vibro-MSR 750.5	5	170 - 120 - 85	750



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