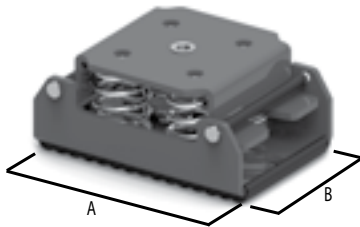


Vibro-MSR

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, δίχρονα μηχανές εσωτερικής καύσης, ψύκτες, κλιματιστικές μονάδες, κτλ.

Πίνακας Επιλογής Vibro - MSR

ΤΥΠΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Α-Β-Η mm)	ΜΕΓΙΣΤΟ ΦΟΡΤΙΟ (daN)
Vibro-MSR 100.2	2	160 - 66 - 75	100
Vibro-MSR 100.4	4	170 - 120 - 75	100
Vibro-MSR 200.2	2	160 - 66 - 75	200
Vibro-MSR 200.4	4	170 - 120 - 75	200
Vibro-MSR 400.4	4	170 - 120 - 75	400
Vibro-MSR 500.5	5	170 - 120 - 75	500
Vibro-MSR 750.5	5	170 - 120 - 75	750



Δυναμικά Χαρακτηριστικά

Υποχώρηση 25 mm στη μέγιστη φόρτιση
Ιδίοςυχνότητα: 3 Hz στη μέγιστη φόρτιση
Διατίθεται επίσης και με 50 mm υποχώρηση (Vibro-MSRD).



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