

Vibro-3D

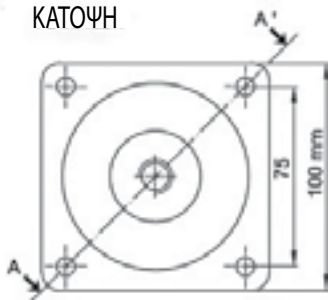
ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

Περιγραφή

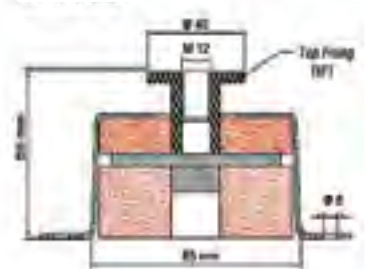
Το αντικραδασμικό Vibro-3D παρουσιάζει το σημαντικό πλεονέκτημα της προστασίας από κραδασμούς προς όλες τις κατευθύνσεις (άξονες x, y, z). Είναι κατασκευασμένο ώστε να δέχεται παλμικές φορτίσεις και στους τρεις άξονες, τόσο κατακόρυφες (συμπίεση και εφελκυσμός) όσο και οριζόντιες (διάτμηση), παρουσιάζοντας μεγάλη δυνατότητα απορρόφησης κρούσεων οποιασδήποτε κατεύθυνσης, χωρίς κίνδυνο αστοχίας (fail safe). Το εσωτερικό ελαστικό υλικό του είναι υψηλής τεχνολογίας διογκωμένη πολυουρεθάνη ημίκλειστων κυψελίδων με την εμπορική ονομασία Regufoam®. Το εξωτερικό του περίβλημα είναι κατασκευασμένο από ειδικά διαμορφωμένο γαλβανισμένο μεταλλικό έλασμα.



ΚΑΤΟΨΗ



ΤΟΜΗ



Πίνακας Επιλογής Vibro-3D

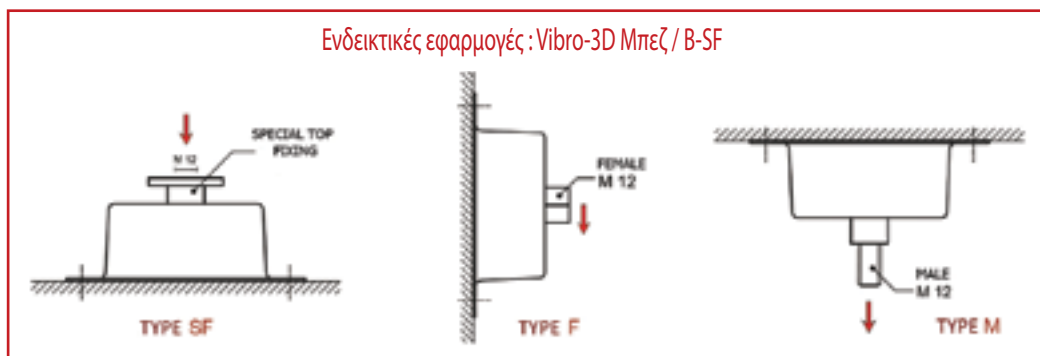
ΤΥΠΟΣ (Χρώμα)	ΕΦΑΡΜΟΓΗ	ΜΕΓΙΣΤΟ ΣΤΑΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ (kp)	ΜΕΓΙΣΤΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ (kp*)
Γκρι	ΕΔΡΑΣΗ (B)	38	55
	ΑΝΑΡΤΗΣΗ (H)	31	47
Μπεζ	ΕΔΡΑΣΗ (B)	77	110
	ΑΝΑΡΤΗΣΗ (H)	63	93
Τιρκουάζ	ΕΔΡΑΣΗ (B)	165	231
	ΑΝΑΡΤΗΣΗ (H)	154	187
Κόκκινο	ΕΔΡΑΣΗ (B)	298	418
	ΑΝΑΡΤΗΣΗ (H)	200	280

ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΕΔΡΑΣΗ (B)
ΑΝΑΡΤΗΣΗ (H)

ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΛΗΞΗΣ
ΑΡΣΕΝΙΚΗ (M)
ΘΥΛΗΚΗ (F)
ΕΙΔΙΚΗ ΦΛΑΤΖΩΤΗ ΘΥΛΗΚΗ (SF)

Σημ: Μέγιστο ακτινικό φορτίο 15% του μέγιστου φορτίου έδρασης

*1 kp = 10 N



Σημ: Όλοι οι τύποι απόληξης (M,F,SF) μπορούν να εφαρμοστούν στις παραπάνω θέσεις εφαρμογής



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