

ACBMV B. CASADIO VIBRATION
 Z.I. Mi-Plaine
 51 Rue Ampère
 B.P. 31
 69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE)
 Tel.: 04 78 90 87 87 / Fax.: 04 78 90 87 88
 Email: vibrateur@orange.fr
 Internet: acbm.com

Vibrateur sans lubrification à piston interne type FPLF25L EX

CE EX II 2 G/D c T6 T85°C

Descriptions:

Vibrateurs pneumatiques à piston sans huile pour des vibrations linéaires avec réglage pratiquement illimitée pour l'amplitude et la fréquence. Large assortiment.

CARACTERISTIQUES VIBRATOIRES ET PNEUMATIQUES

	2 Bars/29 PSI	4 Bars/58 PSI	6 Bars/87 PSI
Fréquence (tr/min)	2400	3100	3700
Force (N)	186	392	594
Force (LBS)	41,89	88,29	133,78
Consommation air (l/min)	18	62	93
Consommation air (CF)	0,64	2,21	3,32

Domaines d'utilisation:

- Pour les produits alimentaires et la pharmacie
- Entraînement des goulottes de convoyage et d'évacuation
- Ameublissement et compactage des matières en vrac
- Excitation de processus mécaniques
- Sur les dispositifs de remplissage

Construction:

- Fonctionnement sans huile possible.
- Surface super dure et résistante à la corrosion grâce à l'oxyde d'aluminium généré au moyen d'un électrolyte contenant du titane.
- Convient de manière idéale aux produits alimentaires, aux boissons et à la pharmacie

Propriétés:

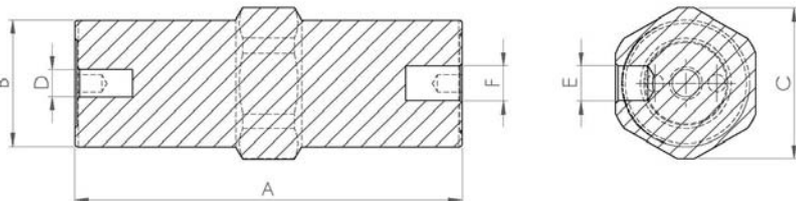
- Efficient
- Fréquence nominale de 2400 à 3700 coups.min-1
- Force centrifuge de 186 à 594 N
- Réglage de la fréquence et de l'amplitude d'oscillation
- Possibilité d'utilisation jusqu'à 150°C
- Résistance aux conditions environnementales extrêmes
- Niveau de bruit extrêmement faible



Détails de conception:

Corps en alliage d'aluminium anodisé
 Piston en bronze-plomb
 Dispositif de démarrage avec ressort à boudin
 Système d'échappement d'air avec silencieux
 Socle en aluminium anodisé
 Insert de filetage pour le montage

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



	mm	inch
A	136	5,36
B	136	5,36
C	50	1,97
D	M12	M12
E	G 1/8"	G 1/8"
F	G 1/4"	G 1/4"

	kg	LBS
Poids vibrateur	0,79	1,756
Poids corps	0,5	1,111
Poids piston	0,29	0,644