

Vibreur sans lubrification à piston externe type FAL18

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: vibreur@orange.fr
 Internet: acbm.com

Descriptions:

Vibreurs pneumatiques à piston 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 (coups/min)	1420	1900	2250
Force (N)	60	140	205
Force (LBS)	13,51	31,53	46,17
Consommation air (l/min)	20	40	60
Consommation air (CF)	0,71	1,43	2,14

Domaines d'utilisation:

- Produits alimentaires et pharmacie (modèle sans huile FAL)
- 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:

- Avec piston libre dont l'extrémité amincie sort du corps du vibreur
- Fonctionnement sans huile possible.
- Grâce au rapport poids/force optimal, l'utilisation lors des mouvements de convoyage devient particulièrement efficace.
- Surface super dure

Propriétés:

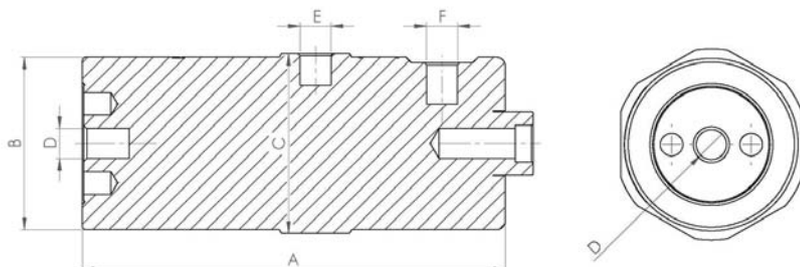
- Silencieux et efficaces
- Fréquence nominale de 1420 à 2250 coups.min-1
- Force centrifuge de 60 à 205 N
- Réglage de la fréquence et de l'amplitude d'oscillation
- Possibilité d'utilisation jusqu'à 150°C
- Résistance aux conditions environnementales extrêmes
- Niveau de bruit extrêmement faible

Détails de conception:

Corps en alliage d'aluminium anodisé ou acier ou matière plastique
 Piston en bronze-plomb ou en acier
 Insert de filetage pour le montage



DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



	mm	inch
A	117	4,61
B	48	1,89
C	53	2,09
D	M10	M10
E	G 1/8"	G 1/8"
F	G 1/8"	G 1/8"

	kg	LBS
Poids vibreur	0,73	1,622
Poids corps	0,45	1,000
Poids piston	0,245	0,544