

ACBMV B. CASADIO VIBRATION

Z.I. Mi-Plaine
51 Rue Ampère
B.P. 31
69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE)
Tel.: 00334 78 90 87 87 / Fax.: 00334 78 90 87 88
Email: vibrateur@orange.fr
Internet: acbm.com

Intern Linear Vibratorentyp FP18L EX

CE EX II 2 G/D c T6 T85°C

Bezeichnung:

Pneumatische Kolben-Vibratoren für eine lineare Vibration mit unbegrenzt fein einstellbarer Amplitude und Frequenz. Breites Sortiment.

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

	2 Bars/29 PSI	4 Bars/58 PSI	6 Bars/87 PSI
Frequenz (RPM)	3100	4000	4600
Kraft (N)	64	150	206
Kraft (LBS)	14,41	33,78	46,40
Luftverbrauch (l/min)	5	23	46
Luftverbrauch (CF)	0,18	0,82	1,64

Einsatzbereich:

- Antrieb von Förder- und Abzugsrinnen
- Lockern und Verdichten von Schüttgütern
- Anregen von mechanischen Prozessen
- An Einfüllvorrichtungen

Konstruktion:

Aluminiumgehäuse oberflächengehärtet und korrosionsresistent

Eigenschaften:

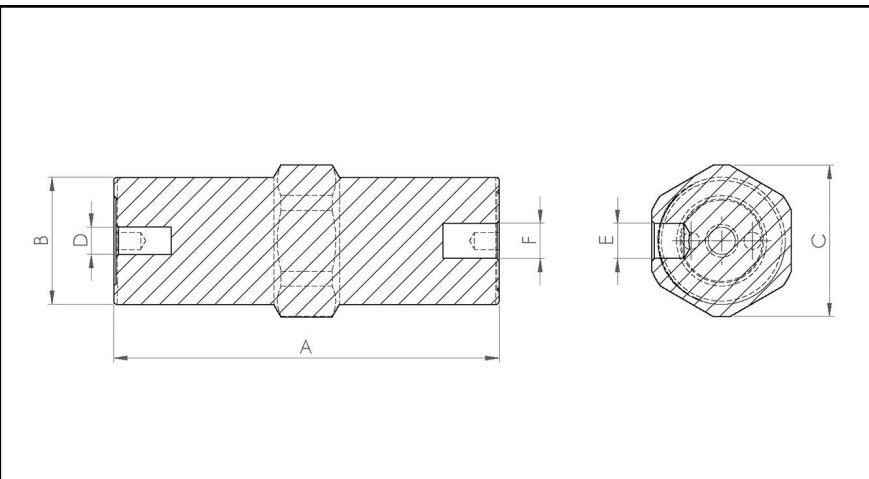
- Leise und effizient
- Nennfrequenz 3100 - 4600 min-1
- Fliehkraft 64 - 206 N
- Frequenz und Schwingbreite regulierbar
- Einsetzbar bis 150°C
- Widerstandsfähig gegen extreme Umweltbedingungen
- Extrem niedriger Geräuschpegel

Design:

Gehäuse aus hart anodierter Aluminium-Legierung
Kolben aus Bleibronze
Sprungfeder-Startvorrichtung
Schalldämpfendes Luftauslass-System
Hart anodierter Aluminium-Sockel
Gewindeinsatz für Montage



ABMESSUNGEN



	mm	inch
A	109	4,29
B	40	1,58
C	45	1,77
D	M10	M10
E	G 1/8"	G 1/8"
F	G 1/8"	G 1/8"

	kg	LBS
Gewicht Vibrator	0,41	0,911
Gewicht Gehäuse	0,3	0,667
Gewicht Kolben	0,11	0,244