

Ölfreie Intern Linear Vibratorentyp FPLF12XS EX

CE EX II 2 G/D c T6 T85°C

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: acbmv.com

Bezeichnung:

Ölfreie 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)	6000	9000	11500
Kraft (N)	22	48	68
Kraft (LBS)	4,95	10,81	15,32
Luftverbrauch (l/min)	0,8	6	15
Luftverbrauch (CF)	0,03	0,21	0,54

Einsatzbereich:

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

Konstruktion:

- Ölfreier Betrieb möglich.
- Extraharte und korrosionsbeständige Oberfläche durch - mittels titanhaltigem Elektrolyt erzeugtem - Aluminiumoxyd.
- Für Nahrungsmittel, Getränke und Pharma bestens geeignet.

Eigenschaften:

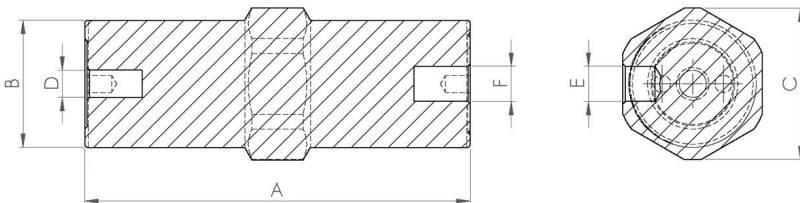
- Effizient
- Nennfrequenz 6000 - 11500 min⁻¹
- Fliehkraft 22 - 68 N
- Frequenz und Schwingbreite regulierbar
- Einsetzbar bis 150°C
- Widerstandsfähig gegen extreme Umweltbedingungen
- Extrem niedriger Geräuschpegel

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	50	1,97
B	50	1,97
C	37	1,46
D	M8	M8
E	G 1/8"	G 1/8"
F	G 1/8"	G 1/8"

	kg	LBS
Gewicht Vibrator	0,12	0,267
Gewicht Gehäuse	0,105	0,233
Gewicht Kolben	0,015	0,033

Diese Daten und Strichzeichnungen von diesem technischen Datenblatt sind das Eigentum der ACBMV. Nicht vervielfältigen oder zu kopieren, ohne Genehmigung. Diese Daten und Strichzeichnungen sollen Maße abbilden und stellen nicht notwendigerweise die Maschine außen. Die hier enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.