

Rollen Vibratorentyp DAR2 EX

CE EX II 2 G/D c T6 T85°C

Bezeichnung:

Rollen-Vibratoren, speziell für Beton- und andere Heavy Duty-Anwendungen. Breites Sortiment.

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: vibreur@orange.fr

Internet: acbm.com

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

	2 Bars/29 PSI	4 Bars/58 PSI	6 Bars/87 PSI
Frequenz (RPM)	36000	38000	38000
Kraft (N)	2200	3380	4090
Kraft (LBS)	495,50	761,26	921,17
Luftverbrauch (l/min)	70	140	200
Luftverbrauch (CF)	2,50	5,00	7,14

Einsatzbereich:

- Verdichtung von Kunststoff und Beton
- Unterstützung des Materialflusses in Silos und Trichtern
- Trennung verschieden grosser Güter auf Sieben

Konstruktion:

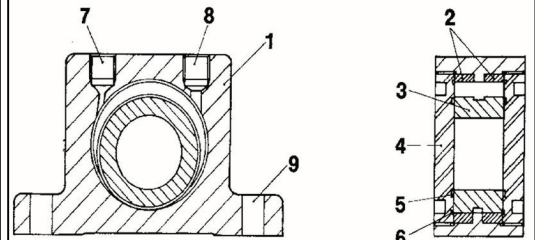
- Vibration durch rotierende Präzisions-Rolle in hochelastischen Stahlführungen.
- Verstärkung durch zwei extra stossunempfindliche Bronze-Endplatten.

Eigenschaften:

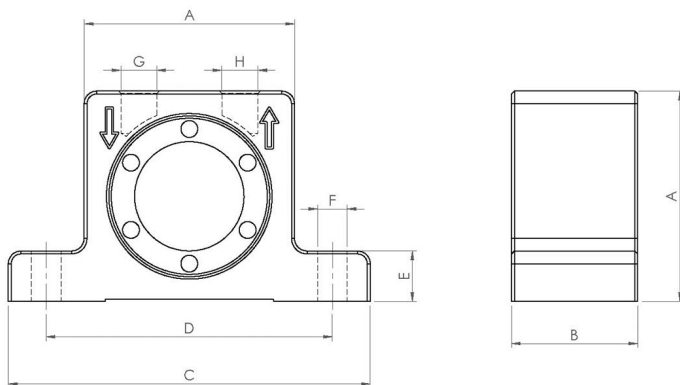
- Grosse Durchzugskraft
- Nennfrequenz 36000 - 38000 min-1
- Fliehkraft 2200 - 4090 N
- Stufenlos regelbar (Druckluft)
- Einsetzbar bis 150°C
- Widerstandsfähig gegen extreme Umweltbedingungen

Design:

- 1 Gehäuse aus fliessgepresster Aluminium-Legierung
- 2 Hochelastische Stahlführungen
- 3 Gegossene Präzisions-Stahlrolle
- 4 Spezielle Bronze-Endplatten
- 5 Schmierörrinnen
- 6 Schmutzrinnen
- 7 Luftzufuhr
- 8 Luftauslass
- 9 Basis-Montagelöcher



ABMESSUNGEN



	mm	inch
A	50	1,97
B	30	1,18
C	86	3,39
D	68	2,68
E	12	0,47
F	7	0,28
G	G 1/8"	G 1/8"
H	G 1/8"	G 1/8"
	kg	LBS
Gewicht Vibrator	0,37	0,822