

Rollen Vibratorentyp DAR4 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:

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

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

	2 Bars/29 PSI	4 Bars/58 PSI	6 Bars/87 PSI
Frequenz (RPM)	18000	22500	25000
Kraft (N)	2360	4610	6690
Kraft (LBS)	531,53	1038,29	1506,76
Luftverbrauch (l/min)	120	250	360
Luftverbrauch (CF)	4,29	8,93	12,86

Einsatzbereich:

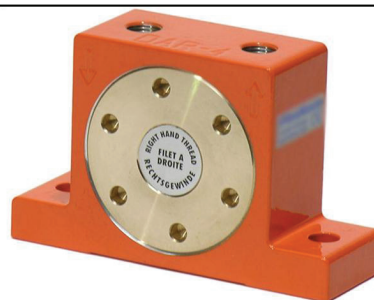
- Verdichtung von Kunststoff und Beton
- Unterstützung des Materialflusses in Silos und Trichtern
- Trennung verschieden grosser Güter auf Sieben

Konstruktion:

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

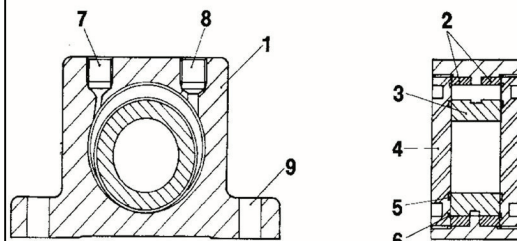
Eigenschaften:

- Grosse Durchzugskraft
- Nennfrequenz 18000 – 25000 min-1
- Fliehkraft 2360 – 6690 N
- Stufenlos regelbar (Druckluft)
- Einsetzbar bis 150°C
- Widerstandsfähig gegen extreme Umweltbedingungen

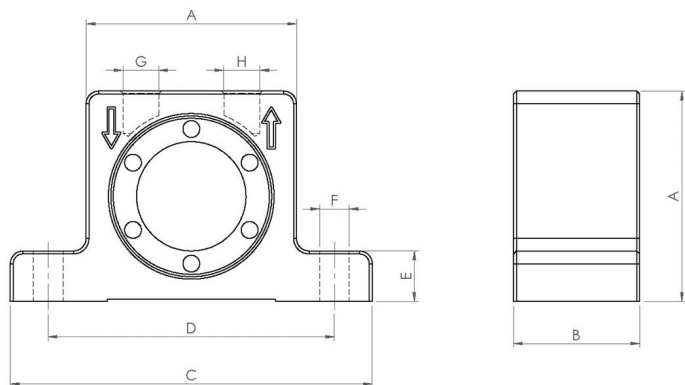


Design:

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



ABMESSUNGEN



	mm	inch
A	80	3,15
B	40	1,58
C	128	5,04
D	102	4
E	16	0,63
F	11	0,43
G	G 1/4"	G 1/4"
H	G 1/4"	G 1/4"

	kg	LBS
Gewicht Vibrator	1,27	2,822