

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

TECHNISCHE DATEN PNEUMATISCHE VIBRATOREN

Kugel Vibratoren typ K30

Bezeichnung:

Kugel-Vibratoren, einfach und gut. Breites Sortiment für viele Anwendungen

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

	2 Bars/29 PSI	4 Bars/58 PSI	6 Bars/87 PSI	
Frequenz (RPM)	7800	9700	12500	
Kraft (N)	1510	2470	3210	
Kraft (LBS)	340,09	556,31	722,97	
Luftverbrauch (I/min)	215	375	570	
Luftverbrauch (CF)	7,68	13,39	20,36	

Einsatzbereich:

- Bunkerentleerung
- Siebfilter
- Vibrationstische
- Anhaft-Verhinderung in Rohrleitungen und Silos Bewegen von Gütern

Konstruktion:

- Vibration durch Kugel, die durch eingesetzte, gehärtete Stahlführungen geführt wird.
- Beidseitig Nylonplatten zur Stützung der Kugel und als Schutz vor Staub und Wasser.
- Gehäuse mit 4 Befestigungs-Löchern, je nach Anwendung.

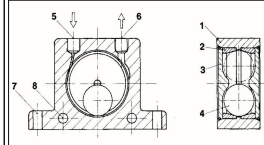
Eigenschaften:

- Leistungsfähig Nennfrequenz 7800 12500 min-1
- Fliehkraft 1510 3210 N
- Stufenlos regelbar (Druckluft)
- Einsetzbar bis 100°C
 150°C auf Anfrage

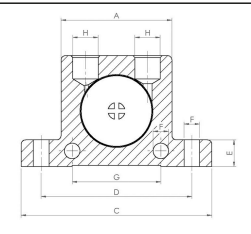


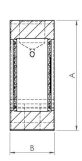
Design:

- 1 Gehäuse aus fliessgepresster Aluminium-Legierung 2 Gehärtete Führungen aus Stahl
- 3 Nylon-Endplatten
- 4 Gehärtete Kugel
- 5 Luftzufuhr
- 6 Luftauslass
- 7 Basis-Montagelöcher
- 8 Seitliche Montagelöcher



ABMESSUNGEN





	mm	inch
Α	100	3,94
В	44	1,73
С	160	6,30
D	130	5,12
E	20	0,79
F	11	0,43
G	80	80
Н	G 3/8"	G 3/8"
	ka	LRS

1				
		kg		LBS
	Gewicht Vibrator	1,1	3	2,511