

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 K8

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)	25500	31000	35000	
Kraft (N)	130	260	360	
Kraft (LBS)	29,28	58,56	81,08	
Luftverbrauch (I/min)	83	145	195	
Luftverbrauch (CF)	2,96	5,18	6,96	

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.

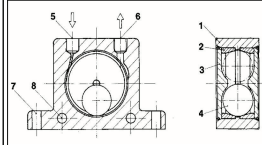
Eigenschaften:

- Leistungsfähig Nennfrequenz 25500 35000 min-1
- Fliehkraft 130 360 N
- Stufenlos regelbar (Druckluft)
- Einsetzbar bis 100°C
 150°C auf Anfrage

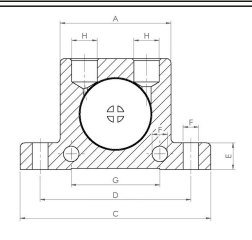


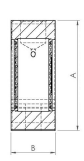
Design:

- 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	50	1,97
В	20	0,79
С	86	3,39
D	68	2,68
E	12	0,47
F	7	0,28
G	40	40
Н	G 1/4"	G 1/4"
	ka	LRS

•				
		kg		LBS
	Gewicht Vibrator	0,1	3	0,289

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.