

ACBMV B. CASADIO VIBRATION

Z.I. Mi-Plaine

51 Rue Ampère

B.P. 31

69682 CHASSIEU CEDEX (FRANCE)

Tel.: 04 78 90 87 87 / Fax.: 04 78 90 87 88

Email: vibrateur@orange.fr Internet: acbmv.com

FICHE TECHNIQUE VIBRATEUR PNEUMATIQUE

Vibrateur à bille type K8

Descriptions:

Le vibrateur à bille est une solution simple et efficace. Un large assortiment pour de nombreuses applications.

CARACTERISTIQUES VIBRATOIRES ET PNEUMATIQUES

	2 Bars/29 PSI	4 Bars/58 PSI	6 Bars/87 PSI		
Fréquence (tr/min)	25500	31000	35000		
Force (N)	130	260	360		
Force (LBS)	29,28	58,56	81,08		
Consomation air (I/min)	83	145	195		
Consomation air (CF)	2,96	5,18	6,96		

Domaines d'utilisation:

- Vidage des bunkers
- Filtres de crible
- Tables à vibrations
- Anti-adhérence dans les tuyauteries et les silos
 Déplacement de marchandises

Construction:

- Vibration par la bille qui est guidée par des chemins de roulement en
- Plaques en nylon des deux côtés pour soutenir la bille et empêcher la pénétration de la poussière et de l'eau.
- Boîtier avec quatre trous de fixation selon l'application.

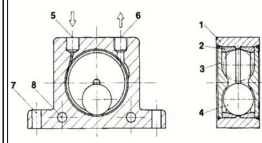
Propriétés:

- Puissance
- Fréquence nominale de 25500 à 35000 tr.min-1
- Force centrifuge de 130 à 360 N
- Réglage progressif (air comprimé) dans des auges
 Possibilité d'utilisation jusqu'à 100°C
 150 °C sur demande

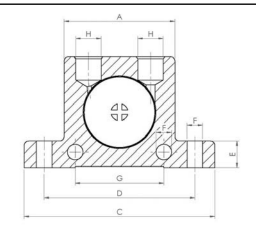


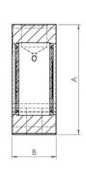
Détails de conception:

- 1 Corps en alliage d'aluminium extrudé
- Chemins de roulement en acier dur 3 Plaques terminales en nylon
- 4 Bille dure
- 5 Admission d'air
- 6 Echappement d'air
- Trous de montage ménagés dans l'embase
- 8 Trous de montage latéraux



DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS





<u> </u>	<u>15</u>							
		mm		inch				
	Α	50		1,97				
	В	20		0,79				
١	С	86		3,39				
١	D	68		2,68				
١	E	12		0,47				
l	F	7		0,28				
l	G	40		40				
l	Н	G 1/4"		G 1/4"				
l								
١								
١								
١			kg		LBS			

	kg	LBS
Poids vibrateur	0,13	0,289