

## Vibrateur à bille type K8

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

### 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
Consommation air (l/min)	83	145	195
Consommation 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 acier dur
- 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.

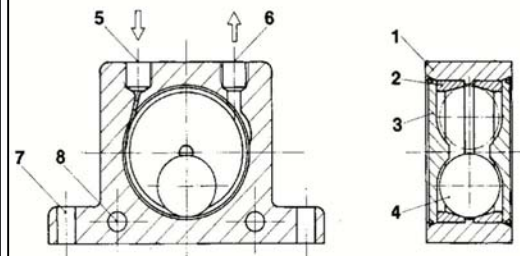
### Propriétés:

- 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

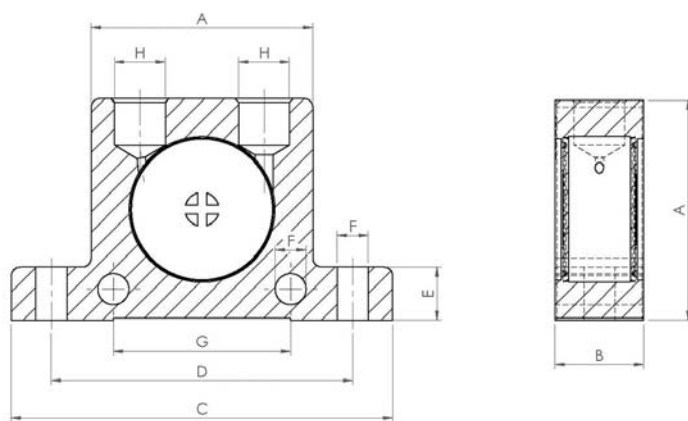


### Détails de conception:

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



### DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



	mm	inch
A	50	1,97
B	20	0,79
C	86	3,39
D	68	2,68
E	12	0,47
F	7	0,28
G	40	40
H	G 1/4"	G 1/4"
	kg	LBS
Poids vibrateur	0,13	0,289