

## Vibrateur à bille type K36 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.: 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)	7300	9000	10000
Force (N)	2060	3150	4050
Force (LBS)	463,96	709,46	912,16
Consomation air (l/min)	260	475	675
Consomation air (CF)	9,29	16,96	24,11

### 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.

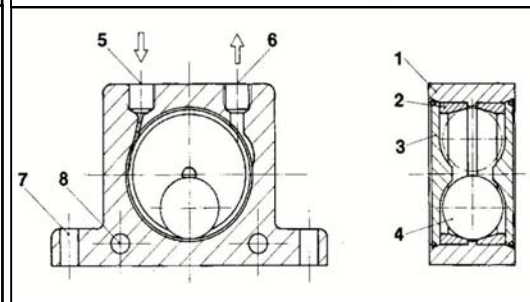
### Propriétés:

- Puissance
- Fréquence nominale de 7300 à 10000 tr.min<sup>-1</sup>
- Force centrifuge de 2060 à 4050 N
- Réglage progressif (air comprimé) dans des auges
- Possibilité d'utilisation jusqu'à 100°C
- 150 °C sur demande

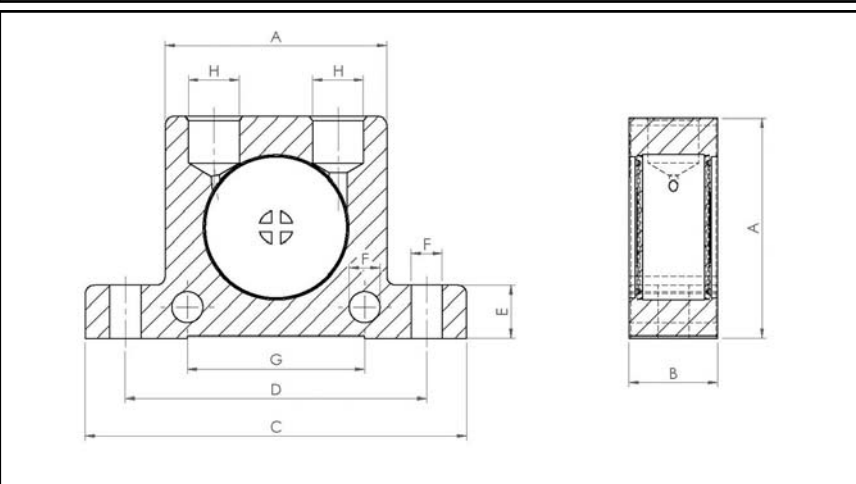


### Détails de conception:

- 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	100	3,94
B	50	1,97
C	160	6,30
D	130	5,12
E	20	0,79
F	11	0,43
G	80	80
H	G 3/8"	G 3/8"
	kg	LBS
Poids vibrateur	1,34	2,978