

Vibreur à rouleau type DAR3

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: vibreur@orange.fr
 Internet: acbmv.com

Descriptions:
 Vibreurs à rouleau, conçus spécialement pour le béton et d'autres applications de haute capacité.
 Large assortiment.

CARACTERISTIQUES VIBRATOIRES ET PNEUMATIQUES

	2 Bars/29 PSI	4 Bars/58 PSI	6 Bars/87 PSI
Fréquence (tr/min)	27000	32000	32000
Force (N)	2720	4560	6050
Force (LBS)	612,61	1027,03	1362,61
Consommation d'air (l/min)	100	200	300
Consommation d'air (CF)	3,57	7,14	10,71

Domaines d'utilisation:

- Compactage des matières plastiques et du béton
- Soutien du flux de matière dans les silos et les trémies
- Séparation des marchandises de tailles différentes sur les cribles

Construction:

- Vibration par le rouleau de précision en acier en rotation.
- Amplification au moyen de deux plaques terminales en bronze insensibles aux chocs.

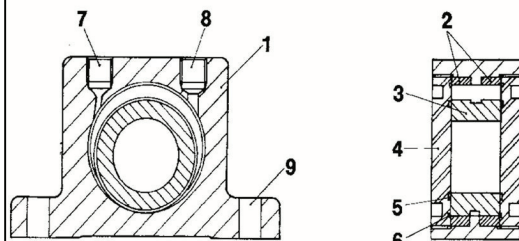
Propriétés:

- Force de transmission élevée
- Fréquence nominale de 27000 à 32000 tr.min-1
- Force centrifuge de 2720 à 6050 N
- Réglage progressif (air comprimé) dans des auges
- Possibilité d'utilisation jusqu'à 150°C
- Résistance aux conditions environnementales extrêmes

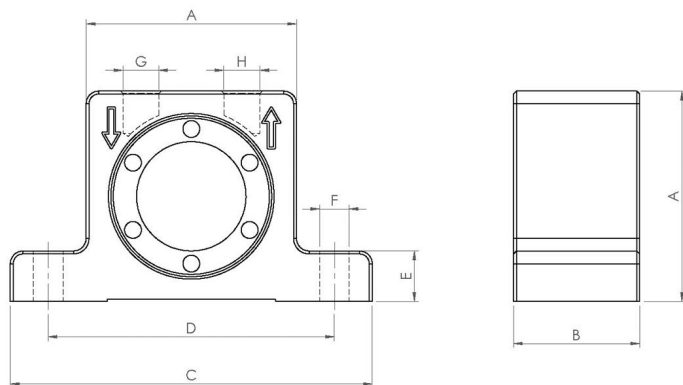


Détails de conception:

- 1 Corps en alliage d'aluminium extrudé
- 2 Chemins de roulement en acier très élastiques
- 3 Rouleau de précision en acier coulé
- 4 Plaques terminales spéciales en bronze
- 5 Goulotte d'huile de lubrification
- 6 Conduit de saletés
- 7 Admission d'air
- 8 Echappement d'air
- 9 Trous de montage ménagés dans l'embase



DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



	mm	inch
A	65	2,56
B	36	1,42
C	113	4,45
D	90	3,54
E	16	0,63
F	9	0,35
G	G 1/4"	G 1/4"
H	G 1/4"	G 1/4"

	kg	LBS
Poids vibreur	0,76	1,689