

Kugel Vibratoren typ K16 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.: 00334 78 90 87 87 / Fax.: 00334 78 90 87 88
 Email: vibrateur@orange.fr
 Internet: acbmv.com

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) | 13000 | 17000 | 19500 |
| Kraft (N) | 450 | 800 | 1100 |
| Kraft (LBS) | 101,35 | 180,18 | 247,75 |
| Luftverbrauch (l/min) | 122 | 200 | 280 |
| Luftverbrauch (CF) | 4,36 | 7,14 | 10,00 |

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.

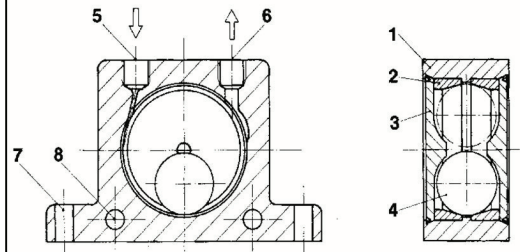
Eigenschaften:

- Leistungsfähig
- Nennfrequenz 13000 - 19500 min-1
- Fliehkraft 450 - 1100 N
- Stufenlos regelbar (Druckluft)
- Einsetzbar bis 100°C
- 150°C auf Anfrage

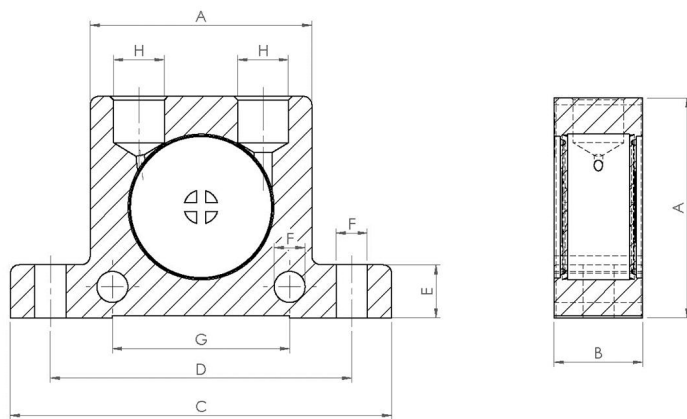


Design:

- 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 |
|---|--------|--------|
| A | 65 | 2,56 |
| B | 27 | 1,06 |
| C | 113 | 4,45 |
| D | 90 | 3,55 |
| E | 16 | 0,63 |
| F | 9 | 0,35 |
| G | 50 | 50 |
| H | G 1/4" | G 1/4" |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | kg | LBS |
|------------------|-----|-------|
| Gewicht Vibrator | 0,3 | 0,667 |
| | | |
| | | |

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.