



Vibrateurs Et Techniques



Une solution simple et efficace pour de nombreuses applications.

Propriétés:

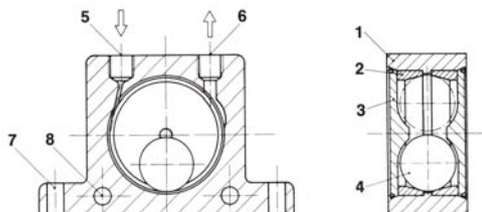
- Puissant. Rotatif
- Fréquence nominale 7300 – 35000 /min
- Force centrifuge 130 à 4050 N
- Réglage progressif (air comprimé)
- Possibilité d'utilisation jusqu'à 100 °C/ 150 °C sur demande

Domaines d'utilisations:

- Vidange de trémie
- Filtres de crible
- Tables vibrantes
- Anti-adhérence dans les tuyauteries et les silos
- Déplacement de marchandises

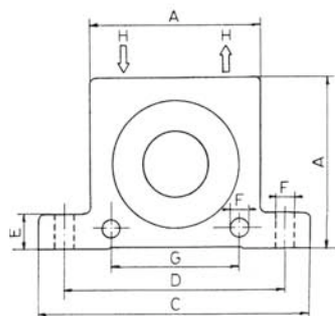
Construction:

- Vibration par bille en mouvement, guidée par un chemin de roulement en acier traité
- Flasques nylon des deux côtés pour empêcher la pénétration de la poussière et de l'eau.
- Corps avec quatre trous de fixation pour différentes applications.

Dimensions:

- 1 Corps en alliage d'aluminium extrudé
- 2 Chemin de roulement en acier traité
- 3 Flasques nylon
- 4 Bille acier
- 5 Admission d'air
- 6 Echappement d'air
- 7 Trous de montage ménagés dans l'embase
- 8 Trous de montage latéraux

Modèle	Vibrations 1000/ min		Force centrifuge N		Consommation d'air L/mn	
	2 bar	6 bar	2 bar	6 bar	2 bar	6 bar
K-8	25.5	35	130	360	83	195
K-10	22.5	34	250	710	92	200
K-13	15	22.5	320	870	94	225
K-16	13	19.5	450	1100	122	280
K-20	10.5	16.5	720	1720	130	340
K-25	9.2	14	930	2050	160	425
K-30	7.8	12.5	1510	3210	215	570
K-36	7.3	10	2060	4050	260	675



Modèle	A mm	Largeur mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H Filetage BSP	Poids gr
K-8	50	20	86	68	12	7	40	1/4"	130
K-10	50	20	86	68	12	7	40	1/4"	130
K-13	65	24	113	90	16	9	50	1/4"	260
K-16	65	27	113	90	16	9	50	1/4"	300
K-20	80	33	128	104	16	9	60	1/4"	530
K-25	80	38	128	104	16	9	60	1/4"	630
K-30	100	44	160	130	20	11	80	3/8"	1130
K-36	100	50	160	130	20	11	80	3/8"	1340