

VIBRATEUR AVEC CORPS EN ALUMINIUM ANODISÉ

Sans entretien

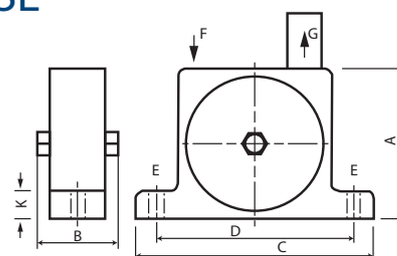
Petite taille

Variation de fréquence et d'amplitude selon débit ou pression d'air

Haute fréquence

Vibration produite par la rotation d'une bille sur une piste en acier traitée

Utilisation recommandée d'air comprimé lubrifié et filtré ($\leq 5 \mu\text{m}$)



CARACTÉRISTIQUES À 6 BAR

TYPE	FREQUENCE	FORCE	CONSO. AIR	POIDS
	Tr/min	N	l/min	
	6 bar	6 bar	6 bar	Kg
VK 8	30 500	440	200	0.31
VK 10	27 500	520	210	0.32
VK 14	19 700	950	230	0.75
VK 16	17 000	1 260	280	0.6
VK 22	15 000	2 160	375	0.78
VK 26	14 200	4 370	420	0.78
VK 30	10 000	5 250	590	2.1
VK 35	6 000	7 060	650	2.2
VK 40	5 000	8 620	790	2.97

DIMENSIONS (mm)

TYPE	A	B	C	D ENTRAXE	E	F	G	K
VK 8 - VK 10 - VK 14	55	37	90	68 à 73	7	1/8	1/8	12
VK 16 - VK 22	80	49	128	104	9	1/4	1/4	16
VK 26 - VK 30	110	63	170	130 à 140	11	3/8	3/8	20
VK 35 - VK 40	140	80	200	170	11	3/8	1/2	24