

## VIBRATEUR AVEC CORPS EN ALUMINIUM ANODISÉ

### Démarrage rapide

Petite taille

Haute fréquence

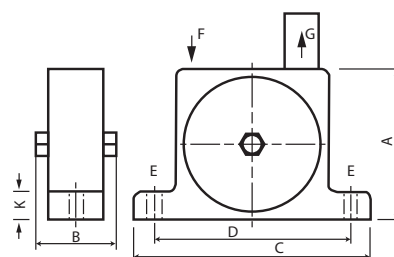
Flasques acier démontables

Vibration produite par la rotation d'un rouleau roulant sur une piste en acier dur et poli

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

Air lubrifié nécessaire

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
VR 17	17 000	1 690	200	0.36
VVR 40	42 060	1 908	210	0.4
VR 29	16 000	2 910	250	0.41
VVR 60	34 380	4 340	290	0.7
VR 47	15 000	4 740	325	0.85
VR 78	14 000	7 850	550	0.9
VVR 80	23 640	4 490	365	1.2
VR 97	18 000	9 730	850	2.48
VVR 100	16 200	6 247	395	2.3

DIMENSIONS (mm)

TYPE	A	B	C	D ENTRAXE	E	F	G	K
VVR 40 - VR 17/29	55	37	90	68 à 73	7	1/8	1/8	12
VVR 80 - VR 47/78	80	49	128	104	9	1/4	1/4	16
VVR 60	65	42	113	90	9	1/4	1/4	16
VVR 100 - VR 97	110	63	170	130 à 140	11	3/8	3/8	20