



VIBRATEURS LINÉAIRES À PISTON SORTANT PVLE VIBRAMOTORS



> DOCUMENTS
D'INSTALLATION
& MAINTENANCE
VIA LE QR CODE

- Les PVLE sont composés d'un piston sortant glissant dans un corps cylindrique sur lequel peut être attachée une charge.
- Force linéaire modifiable en fonction des masses attachées au piston.
- Idéal pour le convoyage de matière et pour les problématiques nécessitant des micro-percussions.



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.

SPECIFICATIONS PNEUMATIQUES					DIMENSIONS (mm)										
Modèle	Fréquence 6 Bar	Force Lineaire		Conso. Air	A	B	C	D	E	MIN	MAX	G	H	Bruit	Poids
	Vib. /min	KG	N	l/min	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dB(A)	KG
Fixation 1 trou															
PVLE 15	2905	12	120	69	15	49	115	G1/8	G1/8	7	14	14	M10	70-76	0,40
PVLE 22	2309	19	187	109	22	64	115	G1/4	G1/4	10	45	19	M10	70-76	0,47
PVLE 40	1775	43	420	326	40	84	140	G1/4	G3/8	13	57	32	M16	70-76	3,18
PVLE 55	2410	91	894	416	55	115	127	G3/8	G3/8	20	58	46	M20	70-76	3,18
PVLE 85	2304	404	3970	330	85	158	120	G3/8	G3/8	22	52	//	M20	70-77	3,74

