



—VIBRADORES LÍNEALES DE PISTÓN SALIENTE PVLE VIBRAMOTORS—



DESARROLLADO EN FRANCIA

- Los PVLE se componen de un pistón saliente que se desliza en un cuerpo cilíndrico al que se puede fijar una carga.
- La fuerza lineal puede ser modificada en función de las masas unidas al pistón.
- Ideal para el transporte de materiales y para problemas que requieran micropercusión.



Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones y dimensiones sin previo aviso.

CARACTERÍSTICAS NEUMÁTICAS					DIMENSIONES (mm)										
Modelo	Frecuencia 6 Bar	Fuerza Líneas		Consu. Aire	A	B	C	D	E	MIN	MAX	G	H	Ruido	Peso
	Vib. /min	KG	N	l/min	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dB(A)	KG
Fijación un solo orificio															
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

