



VIBRADORES NEUMÁTICOS LÍNEALES PVL VIBRAMOTORS



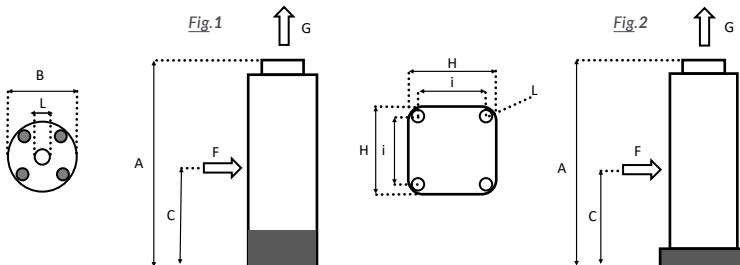
DESARROLLADO EN FRANCIA

- La vibración unidireccional ofrece una solución sencilla y eficaz para el transporte y la dosificación de materiales.
- Option sans lubrification possible.
- El pistón flota libremente entre dos cojines de aire y garantiza un funcionamiento más silencioso gracias a la ausencia de fricción mecánica.
- Las bases de montaje están disponibles en versiones de 1 y 4 orificios para garantizar el mejor rendimiento en todas las posiciones de montaje posibles.
- Número de vibraciones por minuto se puede ajustar permanentemente mediante la regulación de la presión de funcionamiento.
- Ajuste de la amplitud de la vibración mediante la reducción del flujo de aire de escape.



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	F	G	H	I	L	Peso
	Vib. /min	KG	N	l/min	-	-	-	-	-	-	-	-	KG
<i>Fig.1</i>													
PVL 15	6000	9	83	20	85	38	42	1/8	1/8	-	-	M8	0,3
PVL 22	3300	20	196	75	125	45	65	1/8	1/8	-	-	M10	0,6
PVL 30	3000	31	306	140	135	60	70	1/4	1/4	-	-	M12	1,8
<i>Fig.2</i>													
PVL 45	2400	93	920	200	165	80	81	1/4	1/4	90x90	72x72	Ø8,5	2,9
PVL 60	3300	148	1450	250	202	95	98	3/8	3/8	110x100	88x78	Ø11	5,2





## — TABLA DE EQUIVALENCIA LÍNEAS —

LÍNEAS				
VIBRAMOTORS	OLI	VIBRAFRANCE	FINDEVA / ACBMV /ITALVIBRAS	NETTER
PVL15	K15	VPA15	FP12 (S-M-L)	NTS 120
PVL22	K22	VPA22	FP18 (S-M-L)	NTS 180
PVL30	K30	VPA30		NTS 250
PVL45	K45	VPA40		NTS 75/01 - NTS 50/01
PVL60	K60	VPA60		NTS 70/02 - NTS 54/02

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