



VIBRADORES DE BOLA - PVK VIBRAMOTORS



ATEX



DESARROLLADO EN FRANCIA

- Solución rentable y relevante para el despolvo de tolvas pequeñas y la sujeción de hormigón.
- Calidad de aire recomendada: filtrado y lubricado (5µm).
- Adecuado para pequeñas aplicaciones con baja amplitud de vibración, pero con requisitos de alta frecuencia.
- Bajo coste de adquisición y compatibilidad con equipos de terceros para sustituirlos en lugar.



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

CARACTERÍSTICAS NEUMÁTICAS					DIMENSIONES (mm)							
Modelo	Frecuencia 6 Bar	Fuerza centrífuga		Consu. aire	A	B	C	D FIJACIÓN	E	F	G	Peso
	Vib. /min	KG	N	l/min	-	-	-	-	-	-	-	KG
PVK 8	35 000	37	360	200	50	86	20	68	12	1/4	7	0,19
PVK 10	33 760	72	710	205	50	86	20	68	12	1/4	7	0,19
PVK 13	22 760	89	870	230	65	113	24	90	16	1/4	9	0,28
PVK 16	19 700	112	1100	270	65	113	27	90	16	1/4	9	0,33
PVK 20	16 020	175	1720	350	80	128	33	104	16	1/4	9	0,56
PVK 25	14 000	209	2050	420	80	128	38	104	16	1/4	9	0,68
PVK 30	12 900	327	3210	580	100	160	45	130	20	3/8	11	1,54
PVK 36	9600	413	4050	680	100	160	49	130	20	3/8	11	1,7

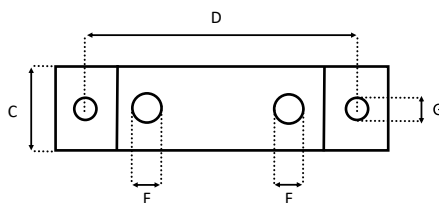
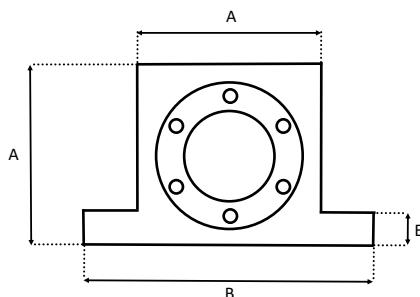




TABLA DE EQUIVALENCIA BOLA

BOLA				
VIBRAMOTORS	OLI	VIBRAFRANCE	FINDEVA / ACBMV /ITALVIBRAS	NETTER
PVK8	S8	VK8	K8	NCB1
PVK10	S10	VK10	K10	NCB2
PVK13	S13	VK13	K13	NCB3
PVK16	S16	VK16	K16	NCB5
PVK20	S20	VK20	K20	NCB10
PVK25	S25	VK25	K25	NB20
PVK30	S30	VK30	K30	NCB50
PVK36	S36	VK36	K36	NCB70

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