

Vibradores Neumáticos a pistón - Serie FP-M

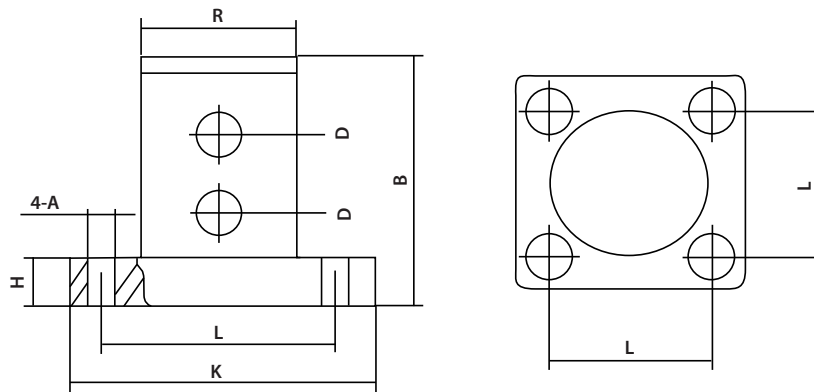
Los vibradores neumáticos serie FP-M (Con base) generan una vibración lineal con una amplitud y frecuencia regulables con precisión y sin limitaciones.

El tratamiento superficial de la carcasa de aleación de aluminio, se procesa mediante oxidación anódica, anticorrosión con grasa lubricante especial.

Características

- Gran potencia, sin lubricación, silenciosa.
- Frecuencia Nominal 1560~9120 vibraciones por minuto.
- Fuerza de vibración 30~6500N.
- Parámetro ajustable (presión de aire).
- Temperatura máxima de trabajo: 150C °.
- 200C ° disponible a pedido.
- Adecuado para ambientes extremadamente malos.

Dimensiones en mm.



Especificaciones técnicas

Tipo	Frecuencia (V.P.M)		Poder de Vibración (N)		Consumo de Aire (/min)		B	K	L	A	R	H	D	Rosca
	0.2Mpa	0.6Mpa	0.2Mpa	0.6Mpa	0.2Mpa	0.6Mpa	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
FP-32	3.250	4.850	265	269	865	30	100	70	58	8	48	15	G1/8	M8
FP-40-M	2.550	3.560	350	289	1.550	35	123	80	47	9	59	15	G1/8	M8
FP-50-M	1.880	2.850	450	782	1.700	40	140	94	54	11	68	15	G1/4	M10
FP-60-M	1.780	2.750	550	782	2.100	85	160	120	67	11	92	20	G3/8	M10
FP-80-M	1.700	2.680	600	782	5.250	100	192	115	82	13	114	20	G3/8	M12
FP-100-M	1.560	2.650	850	782	6.500	160	155	150	124	13	138	20	G3/8	M12