



URBAR
ingenieros s.a.

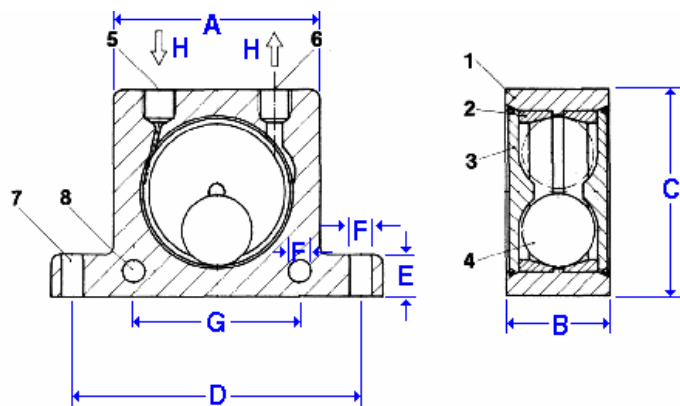
Vibradores neumáticos de bola

Serie K



- Para ayudar al flujo de materiales en tolvas y canales, compactar material en contenedores ...
- Aptos para trabajar en ambientes húmedos o polvorientos.
- Montaje en posición horizontal o vertical.
- Variación de la frecuencia mediante la regulación de entrada de aire.
- Dimensiones muy reducidas.

Vibradores neumáticos de bola. Serie K.



Descripción

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Cuerpo de aleación de aluminio extruido | 5. Entrada de aire |
| 2. Anillos guía de acero templado | 6. Salida de aire |
| 3. Tapas de nylon | 7. Orificios de montaje en la base |
| 4. Bola pulida templada | 8. Orificios de montaje lateral |
- Temperatura máx: 100 °C
Nivel de ruido: 75 ~ 95 dBA

Dimensiones (mm) y pesos (kg)

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	Peso
K- 8	50	20	86	68	12	7	40	1/4"	0.130
K-10	50	20	86	68	12	7	40	1/4"	0.130
K-13	65	24	113	90	16	9	50	1/4"	0.260
K-16	65	27	113	90	16	9	50	1/4"	0.300
K-20	80	33	128	104	16	9	60	1/4"	0.530
K-25	80	38	128	104	16	9	60	1/4"	0.630
K-30	100	44	160	130	20	11	80	3/8"	1.130
K-36	100	50	160	130	20	11	80	3/8"	1.340

Características técnicas

Modelo	Frecuencia vpm x 1000			Fuerza Newton			Consumo Aire l / min		
	2 bar	4 bar	6 bar	2 bar	4 bar	6 bar	2 bar	4 bar	6 bar
K- 8	25.5	31.0	35.0	130	260	360	83	145	195
K-10	22.5	28.0	34.0	250	470	710	92	150	200
K-13	15.0	18.5	22.5	320	550	870	94	158	225
K-16	13.0	17.0	19.5	450	800	1100	122	200	280
K-20	10.5	14.5	16.5	720	1220	1720	130	230	340
K-25	9.2	12.2	14.0	930	1570	2050	160	290	425
K-30	7.8	9.7	12.5	1510	2470	3210	215	375	570
K-36	7.3	9.0	10.0	2060	3150	4050	260	475	675

Las fuerzas centrífugas en N (newton) has sido medidas con un dinamómetro Kistler de 3 ejes en un bloque pesado para ensayos de laboratorio y reproducidas en un monitor Kistler. La frecuencia y la fuerza centrífuga disminuyen con un montaje menos rígido.



URBAR
ingenieros s.a.

Ctra. Villabona-Asteasu, km 3
Apartado 247
Tel. (+34) 943 691 500
Fax (+34) 943 692 667
E-20159 **Asteasu**

<http://www.adege.es/urbar>
E-mail: urbar@urbar.com