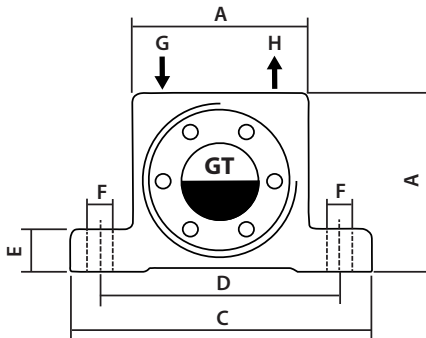


Vibradores Neumáticos a turbina - Serie GT

Dimensiones en mm.



Características

- Gran potencia, sin lubricación, silenciosa.
- Frecuencia Nominal 5800~46000 rmps.
- Fuerza de vibración 135~10600N.
- Parámetro ajustable (presión de aire).
- Temperatura máxima de trabajo: 150C °.
- 200C ° disponible a pedido.
- Adecuado para ambientes extremadamente malos.

Tipo	A	Espesor	C	D	E	F	G	H	Peso
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	G Hilos	H Hilos	Kg.
GT-04	40	28	70	56	10	6	G1/8	G1/8	0.15
GT-06	40	28	70	56	10	6	G1/8	G1/8	0.15
GT-08	50	33	86	68	12	7	G1/8	G1/8	0.30
GT-10	50	33	86	68	12	7	G1/8	G1/8	0.32
GT-13	65	42	113	90	16	9	G1/4	G1/4	0.60
GT-16	65	42	113	90	16	9	G1/4	G1/4	0.63
GT-20	80	56	128	104	16	9	G1/4	G1/4	1.10
GT-25	80	56	128	104	16	9	G1/4	G1/4	1.13
GT-30	100	73	160	130	20	11	G3/8	G3/8	2.25
GT-36	100	73	160	130	20	11	G3/8	G3/8	2.28
GT-40	120	83	194	152	24	17	G3/8	G3/8	3.50
GT-48	120	83	194	152	24	17	G3/8	G3/8	3.60

Especificaciones técnicas

Tipo	Frecuencia (V.P.M)			Poder de Vibración (N)			Consumo de Aire (/min)		
	0.2Mpa	0.4Mpa	0.6Mpa	0.2Mpa	0.4Mpa	0.6Mpa	0.2Mpa	0.4Mpa	0.6Mpa
GT-04	14.100	15.100	16.100	135	160	200	30	40	50
GT-06	11.500	12.500	13.500	130	165	210	30	40	50
GT-08	26.950	43.000	45.900	980	2.100	2.950	48	75	152
GT-10	25.950	34.800	37.600	850	1.400	2.450	48	75	152
GT-13	16.950	30.050	39.800	1.450	2.450	3.700	125	210	280
GT-16	16.950	21.800	24.100	1.250	2.100	3.150	125	210	280
GT-20	11.980	19.800	23.100	2.180	4.050	5.500	188	315	465
GT-25	12.990	15.600	17.100	2.150	3.550	5.600	188	315	465
GT-30	10.000	14.010	16.100	3.400	5.450	7.550	335	520	755
GT-36	7.990	10.100	13.000	3.300	5.380	7.180	335	520	755
GT-40	7.650	8.850	9.550	4.350	7.350	9.850	428	680	960
GT-48	5.800	7.550	9.750	4.950	7.750	10.600	428	680	960