



Серия PV

Пневматические вибраторы используются для встряхивания танков с сыпучими продуктами, как приводы всевозможных вибро-столов и вибро-бункеров, для тестов техники на устойчивость к вибрации и т.д.

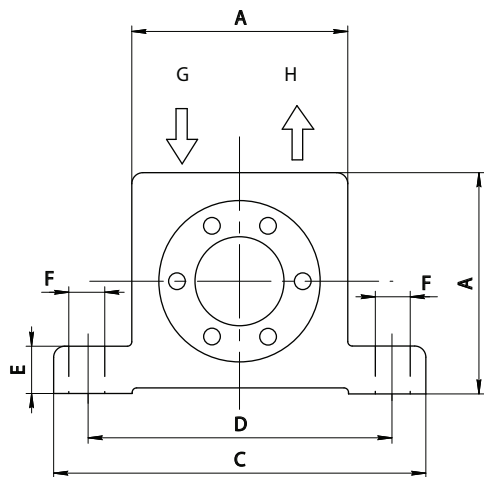
SC-PV-GT-8

① ② ③ ④

- ① Пневмовибратор.
- ② PV - Пневмовибратор.
- ③ GT - Турбинный (турбина установлена на шарикоподшипниках).
- ④ Типоразмер.

Технические характеристики														
Модель	Частота, об/мин.			Усилие, Н			Расход воздуха, л/мин.			Рабочая среда	Уровень шума, дБа	Диапазон рабочих температур	Максимальное давление	Вес бункера с материалом, кг
	2 Бар	4 Бар	6 Бар	2 Бар	4 Бар	6 Бар	2 Бар	4 Бар	6 Бар					
GT-8	3600	4200	4600	840	1390	2400	46	80	112	Воздух <50мкм	85	до 100 °С	до 6 Бар	20
GT-10	2750	3500	3750	990	2060	2910								25
GT-13	2600	3000	3300	1220	2090	3160	120	200	290					40
GT-16	1700	2150	2400	1400	2440	3730								50
GT-20	1700	2000	2300	2120	3510	5070	185	325	455					65
GT-25	1200	1550	1700	2170	4040	5520								80
GT-30	1300	1400	1600	3290	5360	7190	330	530	745					140
GT-36	800	1000	1300	3380	5430	7540								300
GT-40	770	880	950	4300	7300	9800	425	700	970					500
GT-48	600	750	970	4900	7700	10500								700

Габаритные и присоединительные размеры



Модель	A	Ширина, мм	C	D	E	F	Резьба, G	Резьба, H	Масса, кг
GT-8	50	33	86	68	12	7	1/8	1/8	0.250
GT-10	50	33	86	68	12	7	1/4	1/4	0.255
GT-13	65	42	113	90	16	9	1/4	1/4	0.565
GT-16	65	42	113	90	16	9	1/4	1/4	0.580
GT-20	80	56	128	104	16	9	1/4	1/4	1.090
GT-25	80	56	128	104	16	9	1/4	1/4	1.120
GT-30	100	73	160	130	20	11	3/8	3/8	2.200
GT-36	100	73	160	130	20	11	3/8	3/8	2.300
GT-40	120	83	194	152	24	17	3/8	3/8	3.690
GT-48	120	83	194	152	24	17	3/8	3/8	3.890