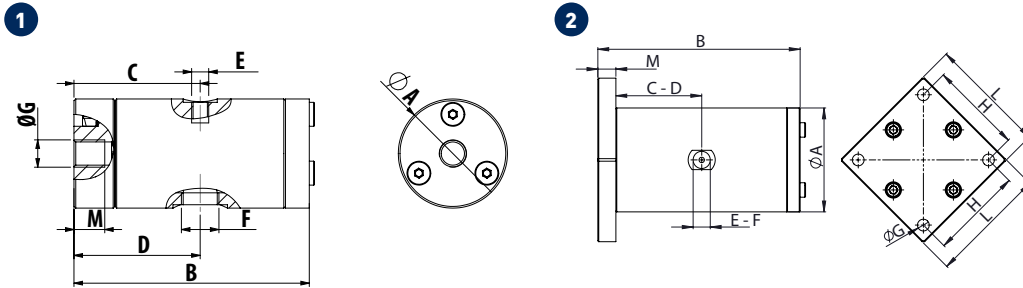




К - Поршневые пневматические вибраторы



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ																							
Модель	Чертеж	A		B		C		D		E		F		G		H		L		M		Вес	
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	IN	OUT	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb		
K15	1	32	1.26	69	2.72	37	1.46	37	1.46	M5	1/8"	M8	/	/	/	/	9	0.35	0.17	0.37			
K 22	1	45	1.77	105	4.13	56	2.2	56	2.2	1/8"	1/8"	M10	/	/	/	/	13	0.51	0.5	1.1			
K 30	1	60	2.36	116	4.57	62	2.44	62	2.44	1/4"	1/4"	M12	/	/	/	/	13	0.51	1.03	2.27			
K 45	2	80	3.15	151	5.94	78	3.07	78	3.07	1/4"	3/8"	ø 8.5	72	2.83	90	3.54	15	0.59	2.86	6.3			
K 60	2	115	4.53	224	8.82	115	4.53	115	4.53	1/2"	1/2"	ø 13	102	4.02	130	5.12	20	0.79	4.6	10.14			

ХАРАКТЕРИСТИКИ																					
Модель	2 бар - 29 Па*дюйм							4 бар - 58 Па*дюйм							6 бар - 87 Па*дюйм						
	Вибрация	Вынуждающая Сила		Динамич. момент		Расход воздуха		Вибрация	Вынуждающая Сила		Динамич. момент		Расход воздуха		Вибрация	Вынуждающая Сила		Динамич. момент		Расход воздуха	
		VPM	kg	lb	kg*cm	in*lb	l/min		cfm	VPM	kg	lb	kg*cm	in*lb		l/min	cfm	VPM	kg	lb	kg*cm
K15	4500	2.8	6.2	0.02	0.02	9	0.3	5625	5.9	13	0.03	0.03	15	0.5	6672	8.3	18.3	0.03	0.03	21	0.7
K 22	2850	9	19.8	0.2	0.17	32	1.1	3450	14.2	31.3	0.21	0.18	50	1.8	4050	19.6	43.2	0.21	0.18	73	2.6
K 30	2475	14.8	32.6	43	37.2	45	1.6	3075	24.3	53.6	0.46	0.4	90	3.2	3450	30.6	67.5	0.46	0.4	140	4.9
K 45	1800	38.6	85.1	1.07	0.93	56	2	2250	68	149.9	2.4	2.08	125	4.4	2625	92	202.8	2.4	2.08	194	6.8
K 60	1200	62	136.7	7.67	6.64	48	1.7	1500	110	242.5	8.76	7.58	125	4.4	1700	141	310.8	8.76	7.58	202	7.1

К - ПОРШНЕВЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВИБРАТОРЫ

ПРИМЕНЕНИЕ Бункеры, силосы - уплотнение - вибрационный питатель- стол и желоб

СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ Гидроскопичный - порошковый и гранулированный

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ Разрыхление и уплотнение

ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАБОЧИЙ ЦИКЛ Непрерывный

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ От 2 бар до 6 бар (от 29 Па*дюйм до 87 Па*дюйм)

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ Фильтр + регулирующий клапан + смазка + 3/2 ходовой клапан

КАЧЕСТВО ПОДАЧИ ВОЗДУХА Класс 5.4.4.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА От -20°C до 130°C (от -4°F до 266°F)

МАКС. УРОВЕНЬ ШУМА 80Дб(а)

ТЕХНОЛОГИЯ Пневматический поршень, совершающий линейные колебания

ATEX II 2D ST(X) / II 2G ST(X)

МАТЕРИАЛ Алюминиевый корпус