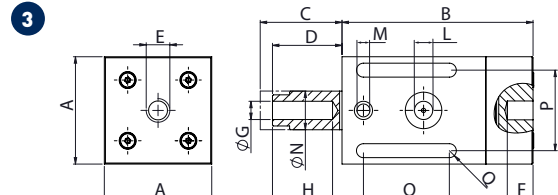
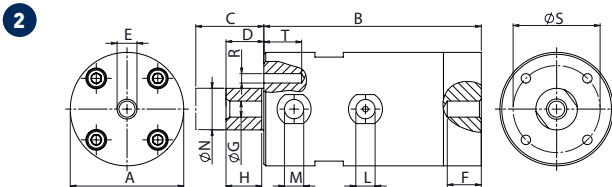
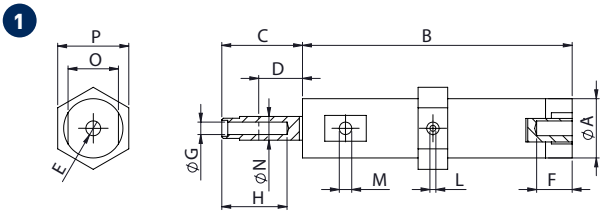




F - Поршневые пневматические вибраторы



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Черт.	A		B		C		D		E	F		G	H		I		L		M		N		O		P		Q		R		S		T		Вес	
		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in		mm	in		mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
F8	1	20	0.79	91	3.58	30	1.18	5	0.2	M6	10	0.39	M5	20	0.79	7	0.28	M5	M5	8	0.32	17	0.67	24	0.94	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.09	0.21
F15	2	50	1.97	115	4.53	41	1.61	7	0.28	M10	15	0.59	M10	15	0.59	13	0.51	1/8"	1/8"	15	0.59	12	0.47	/	/	36	1.42	M6	18	0.70	36	1.41	1.5	3.31			
F15P	2	50	1.97	115	4.53	39	1.54	9	0.35	M10	15	0.59	M10	22	0.87	13	0.51	1/8"	1/8"	16	0.63	/	/	/	/	/	/	M6	12	0.47	36	1.41	0.5	1.1			
F18	3	50	1.97	89	3.50	32	1.26	10	0.39	M10	10	0.39	M10	26	1.02	12	0.47	1/8"	1/8"	18	0.71	40	1.57	37.5	1.48	6.5	0.26	/	/	/	/	/	/	0.6	1.32		
F25	2	60	2.36	115	4.53	45	1.77	10	0.39	M10	15	0.59	M10	15	0.59	19	0.75	1/4"	1/4"	22	0.87	15	0.59	/	/	46	1.81	M6	18	0.70	46	1.81	2.3	5.07			
F40	2	85	3.35	140	5.51	57	2.24	13	0.51	M16	17	0.67	M16	20	0.79	36	1.42	1/4"	3/8"	40	1.57	20	0.79	/	/	65	2.56	M6	16	0.62	65	2.55	5.7	12.5			
F85	2	160	6.3	122	4.8	52	2.05	22	0.87	M20	30	1.18	M20	30	1.18	/	/	3/8"	2x3/8"	85	3.35	/	/	/	/	/	/	M6	17	0.66	140	5.51	16.5	36.3			

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мод.	2 бар								4 бар								6 бар										
	Вибрация		Вынуждающая Сила		Динамич. момент		Расход воздуха		Вибрация		Вынуждающая Сила		Динамич. момент		Расход воздуха		Вибрация		Вынуждающая Сила		Динамич. момент		Расход воздуха				
	V/min	kg	lb	kg*cm	in*lb	l/min	cfm	V/min	kg	lb	kg*cm	in*lb	l/min	cfm	V/min	kg	lb	kg*cm	in*lb	l/min	cfm	V/min	kg	lb	kg*cm	in*lb	l/min
F8	2020	1	2.25	0.04	0.04	7	0.2	2950	2.3	5.17	0.04	0.04	19	0.7	3600	3.5	7.6	0.04	0.04	28	1						
F15	2280	4.9	10.8	0.16	0.15	20	0.7	2520	8	17.5	0.22	0.19	38	1.3	2820	10	22	0.22	0.19	67	2.4						
F15P	1920	4.4	9.7	0.21	0.18	20	0.7	2160	7.4	16.4	0.29	0.25	42	1.5	2340	8.8	19.3	0.29	0.25	80	2.8						
F18	2070	8.1	17.8	0.34	0.29	29	1	2520	12	26.4	0.36	0.31	55	1.9	3300	21.7	47.8	0.36	0.31	100	3.5						
F25	1860	9	19.8	0.46	0.4	32	1.1	2040	12.9	28.5	0.56	0.48	60	2.1	2220	15.4	33.9	0.56	0.48	105	3.7						
F40	1380	20.9	46.1	1.96	1.7	80	2.8	1560	33.8	74.6	2.49	2.15	190	6.7	1740	42.1	92.8	2.49	2.15	320	11.2						
F85	1680	100.2	221	6.36	5.5	240	8.4	1980	162.4	358	7.42	6.42	390	13.7	2280	215.4	475	7.42	6.42	580	20.4						

F - ПОРШНЕВОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВИБРАТОР

ПРИМЕНЕНИЕ 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. | F15P - F18Q класс 5.4.1

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА От -20°C до 200°C (от -4°F до 392°F) | F15P - от -20°C до 100°C (от -4°F до 212°F)

МАКС. УРОВЕНЬ ШУМА 80дБ (a)

ТЕХНОЛОГИЯ Пневматический поршень, совершающий линейные колебания

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

МАТЕРИАЛ Серый чугунный корпус (порошковая краска)

F15P: пластиковый корпус с алюминиевым покрытием

F18: алюминиевый корпус (квадратная форма)