



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	A		B		C		D		E		F		IN-OUT	Вес	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in		kg	lbs
OR50	50	1.97	86	3.39	68	2.68	12	0.47	30	1.18	7	0.28	1/8" BSP	0.37	0.81
OR65	65	2.56	113	4.45	90	3.54	16	0.63	36	1.42	9	0.35	1/4" BSP	0.76	1.67
OR80	80	3.15	128	5.04	102	4.02	16	0.63	40	1.57	9	0.35	1/4" BSP	1.27	2.79
OR100	100	3.94	160	6.30	130	5.12	20	0.79	52	2.05	11	0.43	1/4"-3/8" BSP	2.60	5.72

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Вибрация			F.c. max						Потребление воздуха					
	Вибр. в мин.			2bar = 29psi		4bar = 58psi		6bar = 87psi		2bar = 29psi		4bar = 58psi		6bar = 87psi	
	2bar = 29psi	4bar = 58psi	6bar = 87psi	kg	lbs	kg	lbs	kg	lbs	l/min	CF/min	l/min	CF/min	l/min	CF/min
OR50	21000	25000	29500	188	413	281	619	355	780	78	2.8	144	5.1	204	7.2
OR65	19000	22000	26000	235	516	439	966	552	1215	100	3.5	198	7.0	296	10.5
OR80	14000	16000	21500	342	752	587	1292	624	1373	122	4.3	255	9.0	378	13.3
OR100	6750	9750	11000	289	637	604	1329	783	1722	132	4.7	284	10.0	412	14.5

OR - РОЛИКОВЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВИБРАТОРЫ

ПРИМЕНЕНИЕ Бункер и силос- трубы - желоб - уплотнение бетона

СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ Гигроскопичный

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ Уменьшение трения - 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 200°C (От -4°F до 392°F)

МАКС. УРОВЕНЬ ШУМА <90 дБ(а)

ТЕХНОЛОГИЯ Круговые колебания за счет вращения ролика - высокая частота и центробежная сила

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

МАТЕРИАЛ Алюминиевый корпус покрытый латунью