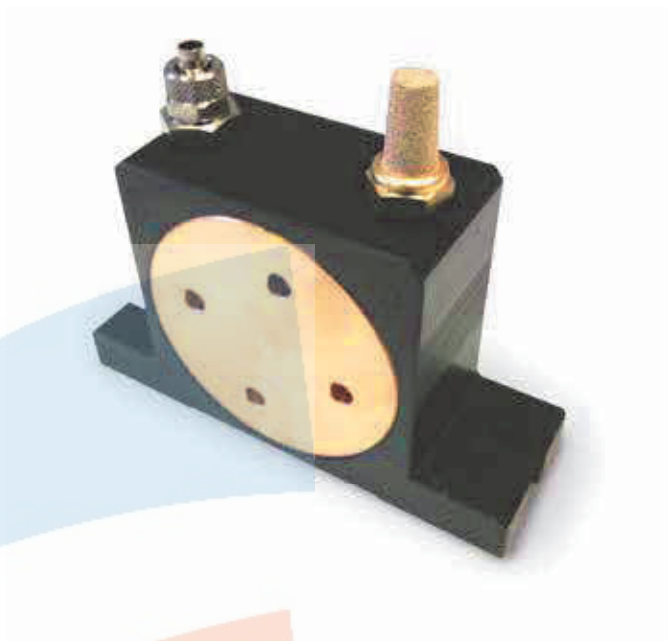
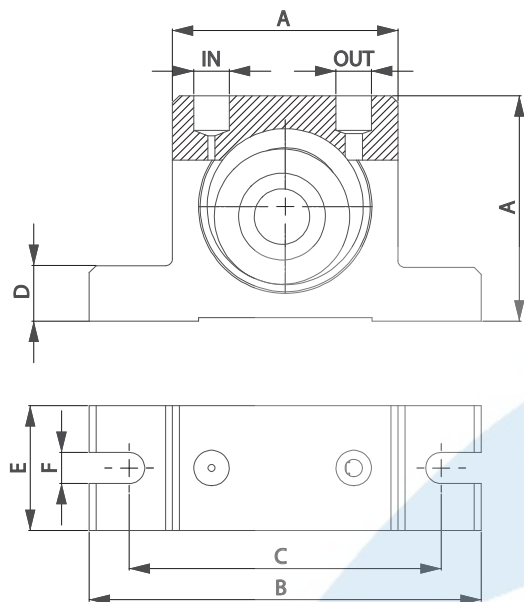




OR - Vibradores neumáticos rotativos - Rodillo



DIMENSIONES ESPECÍFICAS

MODELO	A		B		C		D		E		F		IN-OUT	Peso	
	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" BSPP	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" BSPP	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" BSPP	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" BSPP	2,60	5,72

MODELO	VIBRACIÓN			F.C. MAX						CONSUMO DE AIRE					
	Vpm			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	21.000	25.000	29.500	188	413	281	619	355	780	78	2,8	144	5,1	204	7,2
OR65	19.000	22.000	26.000	235	516	439	966	552	1.215	100	3,5	198	7,0	296	10,5
OR80	14.000	16.000	21.500	342	752	587	1.292	624	1.373	122	4,3	255	9,0	378	13,3
OR100	6.750	9.750	11.000	289	637	604	1.329	783	1.722	132	4,7	284	10,0	412	14,5

* Con l/min indicamos los NI/min, es decir el consumo de aire normalizado a la presión de trabajo.

OR - VIBRADORES NEUMÁTICOS ROTATIVOS - RODILLO

APLICACIONES	Tolva y silo - tubería - tobogán - compactación de hormigón
POLVO	Higroscópico
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	Reducción de fricción: compactación

CARACTERÍSTICAS

CICLO DE TRABAJO	Continuo
PRESIÓN DE TRABAJO	De 2 bar a 6 bar (de 29 psi a 87 psi)
CIRCUITO NEUMÁTICO	Filtro + válvula de control de flujo + lubricación + válvula de 3/2 vías
CALIDAD DE SUMINISTRO DE AIRE	Clase 5.4.4.
TEMPERATURA DE TRABAJO	De -20 °C a 200 °C (de -4 °F a 392 °F)
MAX NIVEL DE RUIDO	<90 dB(a)
TECNOLOGÍA	Vibración del rodillo - alta frecuencia y fuerza centrífuga
ATEX	II 2D C TX II 2G C TX
MATERIAL	Cuerpo de aluminio y cubierta de latón

Esta información se proporciona sin garantía, incentivo o licencia de ningún tipo. Es exacto al mejor conocimiento de OLI o se obtiene de fuentes que se consideran precisas. Por lo tanto, OLI no asume ninguna responsabilidad legal. La información más reciente y actualizada información está disponible en nuestra web.

