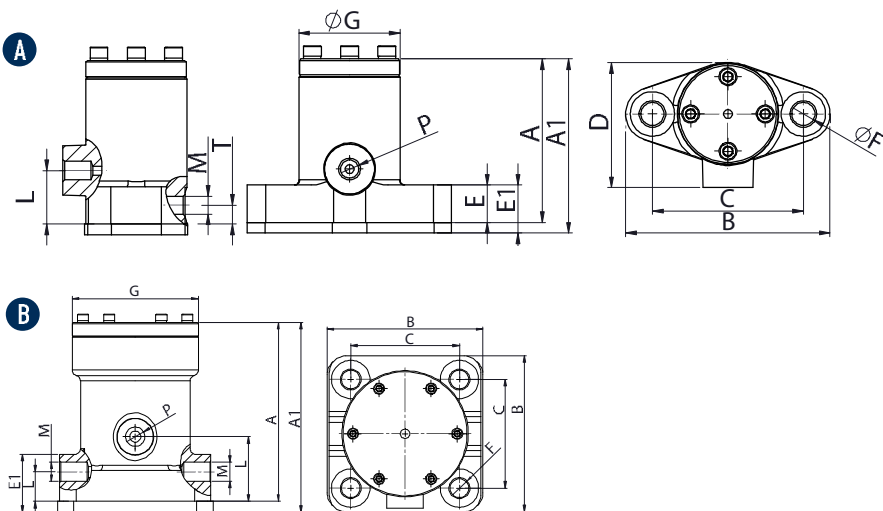




P - Percursos pneumáticos lineares - Impacto contínuo



ESPECIFICAÇÕES DIMENSIONAIS

MODELO	DESENHO	A		A1		B		C		D		E		E1		F		G		H		P		L		M		N		PESO	
		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
P25	A	92	3,62	98	3,90	115	4,52	85	3,34	70	2,75	21	0,80	27	1,06	13	0,51	58	2,28	30	1,18	1/4"	10,5	0,41	1/4"	25	0,98	2,2	4,9		
P40	A	121	4,76	127	5,00	148	5,8	110	4,33	91	3,58	25	1,00	31	1,22	17	0,67	75	2,95	45	1,77	3/8"	16	0,63	3/8"	35	1,37	4,5	9,9		
P60	B	163	6,41	173	6,4	138x142	5,4x5,5	99x99	3,9x3,9	125	4,92	28	1,1	38	1,50	17	0,67	115	4,52	60	2,36	1/2"	27	1,06	2x1/2"	60	2,36	11,0	24,3		

MODELO	2 bar (29 psi)								4 bar (58 psi)								6 bar (87 psi)							
	VIBRAÇÃO		FORÇA		Wm		CONSUMO DE AR		VIBRAÇÃO		FORÇA		Wm		CONSUMO DE AR		VIBRAÇÃO		FORÇA		Wm		CONSUMO DE AR	
	V/min	N	lb	kgcm	inlb	l/min*	Cfm	V/min	N	lb	kgcm	inlb	l/min*	Cfm	V/min	N	lb	kgcm	inlb	l/min*	Cfm			
P25	2.500	294	66	0,43	0,37	55	1,9	3.800	680	153	0,43	0,37	80	2,8	4.500	954	214	0,43	0,37	125	4,4			
P40	1.650	484	109	1,63	1,41	70	2,5	2.200	860	193	1,63	1,41	120	4,2	2.800	1.396	314	1,63	1,41	150	5,3			
P60	1.200	1.296	291	4,11	3,57	100	3,5	1.600	2.304	518	4,11	3,57	250	8,8	1.900	3.250	731	4,11	3,57	300	10,6			

* Com l/min indicamos o NI/min ou seja, o consumo de ar normalizado na pressão de trabalho.

P - PERCURSORES PNEUMÁTICOS LINEARES - IMPACTO CONTÍNUO

APLICAÇÃO	Tremolhas, silos, moegas, calhas, reboque basculantes, raspadores, vagões de trem
PÓ	Higroscópico - húmido - pegajoso
PROBLEMAS RESOLVIDOS	Pontes e buracos de rato

CARACTERÍSTICAS

CICLO DE TRABALHO	Contínuo
PRESSÃO DE TRABALHO	De 2 bar a 6 bar (de 29 psi a 87 psi)
CIRCUITO PNEUMÁTICO	Filtro + válvula controle de fluxo + válvula 3/2 vias + AR LUBRIFICADO
QUALIDADE DO FORNECIMENTO DE AR	Classe 5.4.4
TEMPERATURA DE TRABALHO	De -20 °C a +200 °C (de -4 °F a +392 °F) sem ATEX Kit De -20 °C a +110 °C (de -4 °F a +230 °F) com ATEX Kit
MAX NÍVEL DE RUÍDO	100 dB(a)
TECNOLOGIA	Impacto pneumático de pistão
MATERIAL	Fundido cinzento corpo de ferro (pó pintado) - tampa de alumínio

ACESSÓRIOS

ATEX KIT	II 2D C TX II 2G C TX
CADEIA DE SEGURANÇA	Disponível

Estas informações são fornecidas sem garantia, representação, incentivo ou licença de qualquer tipo. É preciso para o melhor conhecimento OLI ou é obtido a partir de fontes consideradas precisas. portanto, OLI não assume qualquer responsabilidade legal. Maiores informações atualizadas estão disponíveis no website.

