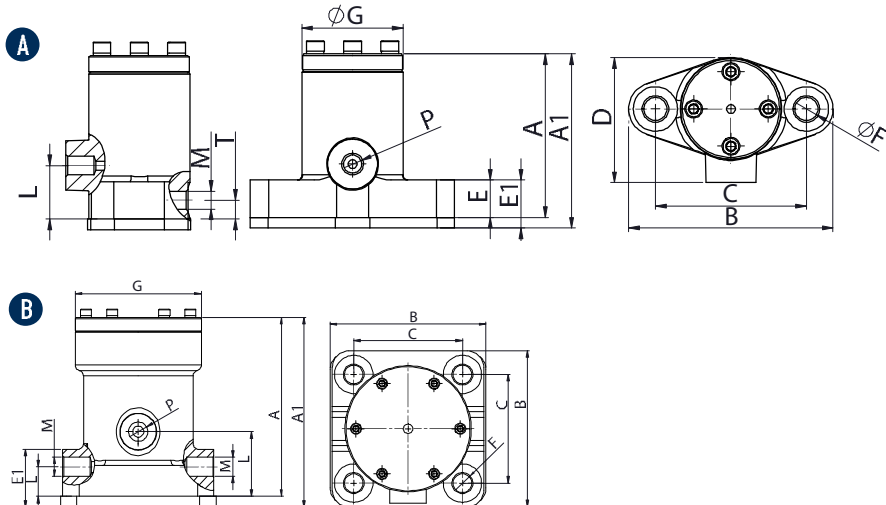




OLI

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	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	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 Nl/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. 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.

