Bombas com Acionamento Pneumático Turbo II



▼ Mostradas da esquerda para direita: PAMG-1402N, PATG-1102N, PARG-1102N, PATG-1105N



- Motor pneumático de alumínio fundido de grande eficiência, para maior produtividade
- Conjunto do motor pneumático de fácil manutenção
- Reservatório reforçado para aplicações em ambientes difíceis
- Projeto robusto, de uma só peça, da nova geração do pistão economizador de ar reduz o consumo de ar e os custos de operação
- Conexão de retorno para o reservatório para uso em aplicações com válvulas de comando à distância
- Silenciosa somente 76 dBA com baixo consumo de ar de 12 pés³/min
- Faixa de Pressão de Ar: 2,7 a 8,6 bar, permite que a bomba dê partida sob pressão extremamente baixa
- Válvula de alívio de pressão interna proporciona proteção contra sobrecarga
- ▼ De fácil acionamento manual ou por pedal.





Bomba hidráulica compacta com acionamento pneumático



Regulador-Filtro-Lubrificador RFL-102

Recomendado para uso com todas as bombas pneumáticas. Proporciona ar

limpo e lubrificado e permite o ajuste de pressão. Protetores de aço para o copo são padrão.

Peça pelo modelo 1)

RFL102



Modelos com Reservatórios Grandes

A bombas com acionamento pneumático Turbo II também está disponível com

reservatório grandes: PATG-1105N, PAMG-1405N, e PARG-1105N.



Mangueiras

Enerpac oferece uma linha completa de mangueiras hidráulicas de alta qualidade. Para garantir a integridade de

seu sistema, especifique somente as genuínas mangueiras hidráulicas Enerpac. **Página:**

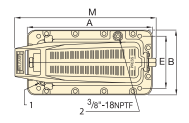
Usada com Capacidade Modelo

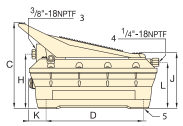
ina:

Cilindro	de Óleo Utilizável (cm³)		
	2081	PATG-1102N*	
Simples	3770	PATG-1105N	
Ação	2081	PARG-1102N	
	3770	PARG-1105N	
Dupla	2081	PAMG-1402N	
Ação	3770	PAMG-1405N	

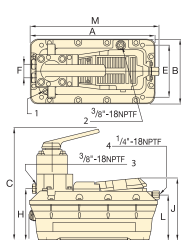
^{*} Disponível como conjunto. Consulte a nota nesta página.

Bombas com Acionamento Pneumático Turbo II

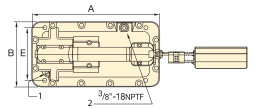


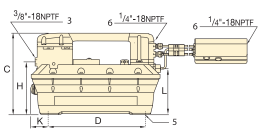






PAMG-1402N e PAMG-1405N





PARG-1102N e PARG-1105N

- ① Respiro do Reservatório com filtragem "Permanente"
- ② Retorno para o Reservatório/ Respiro Auxiliar/Bocal de abastecimento
- 3 Saída hidráulica
- (4) Entrada giratória de ar com filtro
- ⑤ 4 furos de montagem para parafusos auto tarraxantes com rosca #10. Profundidade máxima do furo no reservatório = 19 mm.
- 6 Opções de Entrada de Ar

Pressão Nominal	Vazão de Saída (litros/min)		Modelo	Função da Válvula	Faixa de Pressão Pneumática	Consumo de Ar	Nível de Ruído
(bar)	Sem carga	Com carga			(bar)	(pés³/min)	(dBA)
700	0,98	0,16	PATG e PAMG	Avanço/	2,7-8,6	12	76
700	0,841)	0,101)	PARG	Sustentação/	2,7-8,6	12	76
700	0,782)	0,082)	TAILO	Retorno	2,7-8,6	8	76

¹⁾ Fornecimento de ar conectado ao controle remoto.





Capacidade do Reservatório:

2,5 a 5 litros

Vazão na Pressão Nominal:

0,08-0,16 litro/min.

Pressão Máxima de Trabalho:

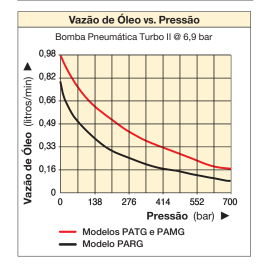
700 bar (10.000 psi)



Os modelos **PATG** usam um pedal acionado manualmente ou pelo pé para controlar o ar e as funções da válvula.

Os modelos **PAMG** usam um pedal com dispositivo de trava e uma válvula manual de 4 vias.

Os modelos **PARG** usam um controle remoto com mangueira de 4,5 metros para facilitar a operação por um único usuário.



Dimensões (mm)										Peso	Modelo	
Α	В	С	D	E	F	Н	J	K	L	М	(kg)	
313	165	211	230	102	_	129	146	42	113	347	8,2	PATG-1102N*
396	201	209	230	102	_	131	146	86	112	437	9,9	PATG-1105N
313	165	200	230	102	-	129	_	42	113	-	10,0	PARG-1102N
396	201	209	230	102	_	131	_	86	112	_	11,7	PARG-1105N
313	165	267	230	102	36	130	152	42	113	320	11,0	PAMG-1402N
396	201	267	230	102	36	132	152	86	112	405	12,7	PAMG-1405N

²⁾ Fornecimento de ar conectado à bomba.