

▼ Mostradas da esquerda para direita: P25, P51, P18



Quando menos de 700 bar é Tudo o que Você Precisa

- P25 e P50 bombeiam o óleo em ambas as direções, de avanço e retorno, com a reversão do movimento da alavanca, aumentando a eficiência total; ideais para locais onde os espaços de montagem são restritos
- Válvula de alívio de carga externa
- Válvula interna de alívio de pressão para proteção contra sobrecarga
- Para uso com ferramentas e cilindros de simples ação
- A operação vertical da bomba P18 requer a cabeça da bomba voltada para abaixo
- A operação vertical das bombas P25 e P50 requer a bomba com o lado de ventilação voltado para acima
- A bomba P51 pode ser operada na posição horizontal



Óleo LX101 para Bomba Manual

Um óleo de viscosidade média, formulado especialmente para bombas manuais. Bom desempenho em temperaturas baixas e menor esforço de bombeamento, quando comparado com o óleo HF azul, padrão Enerpac.

Página: 152



Adaptador do Manômetro GA45GC

Proteja-se de sobrecarga do sistema, solicitando rapidamente um manômetro pré-montado, bloco do adaptador e engate-rápido.

Página: 162

▼ Bomba manual P18 usada para travar a mesa giratória em um polimento de mármore.



Tipo de Bomba	Capacidade de Óleo Utilizável (litros)	Modelo	Pressão Nominal (bar)	Deslocamento de Óleo por Bombada (cm³)	Esforço Máximo da Alavanca (kg)
Uma Velocidade	0,36	P18	200	2,46	16
	3,28	P25	175	9,50	27
	3,28	P50	350	4,75	27
	0,82	P51	200	4,10	27

Bombas Manuais de Aço, Baixa Pressão

Série
P



Capacidade do Reservatório:

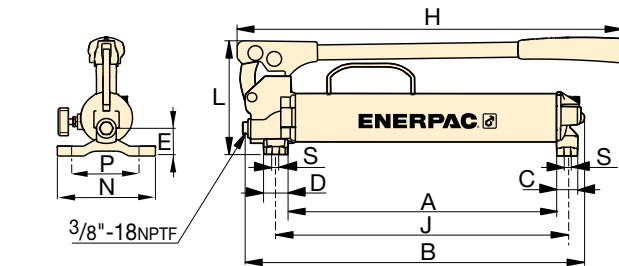
0,36 a 3,28 litros

Vazão na Pressão Nominal:

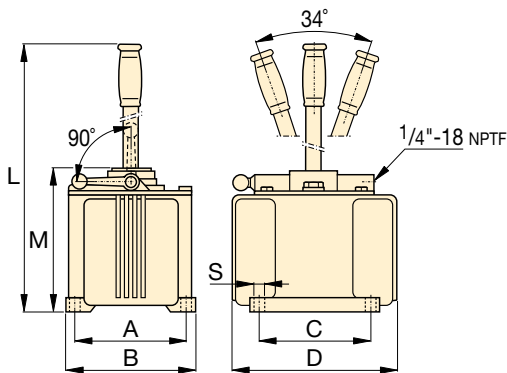
2,46 a 9,50 cm³/bombada

Pressão Máxima de Trabalho:

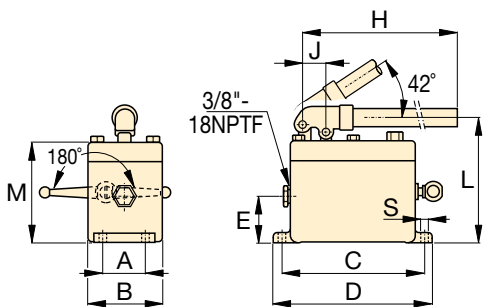
175 a 350 bar



P18



P25, P50



P51

Bombas manuais P51 usadas com cilindros da Série RC para manter camadas de madeira sob pressão durante a laminação das chapas.



Mangueiras

Enerpac oferece uma linha completa de mangueiras de alta qualidade. Para garantir a integridade de seu sistema, especifique somente as genuínas mangueiras hidráulicas Enerpac.

Página: **148**



Bombas Manuais Multifluidos da Série MP

Bombas manuais resistentes à corrosão para aplicações de enchimento de baixa pressão e teste de alta pressão, adequadas para uma ampla gama de fluidos.

Página: **93**



Curso do Pistão (mm)	Dimensões (mm)												Peso (kg)	Modelo
	A	B	C	D	E	H	J	L	M	N	P	S		
25,4	221	316	30	35	38	385	254	162	–	140	111	8	5,0	P18
38,1	152	173	152	240	–	–	–	684	200	–	–	10	16,3	P25
38,1	152	173	152	240	–	–	–	684	200	–	–	10	16,8	P50
25,4	52	92	181	200	57	610	29	160	129	–	–	9	5,4	P51