

▼ Bombas mostradas de cima para baixo: P-802, P-842, P-202, P-142



Exclusividade de Enerpac



Tabela de Correlação com Cilindro

Para ajuda na escolha da bomba adequada para a sua aplicação, consulte, por favor, a Tabela de Correlação com Cilindro, localizada em nossas "Páginas Amarelas".

Página: 276



Tabela de Velocidade

Para definir como uma bomba específica vai acionar o seu cilindro, consulte a Tabela de Velocidade de Bomba-Cilindro nas "Páginas Amarelas".

Página: 283



Retorno para reservatório:

Quando há necessidade de um retorno para o reservatório, o conjunto de adaptação possui uma

conexão de entrada de 1/8"-20 polegadas na extremidade do reservatório.

PC-20 Para P-141, P-142

PC-25 Para P-202, P-391, P-392



Óleo LX-101 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: 136

- Projeto compacto e leve
- Reservatório durável de resina com fibra e base de alumínio revestida com nylon para máxima resistência à corrosão
- Operação de duas velocidades na maioria dos modelos reduz a quantidade de bombadas em até 78% com relação às bombas de uma velocidade
- Pouco esforço na alavanca para reduzir a fadiga do operador
- Válvula de 4 vias incorporada na P-842 para acionamento de cilindros de dupla ação
- Trava na alavanca e construção leve para facilidade no transporte
- Grande capacidade de óleo para acionar ampla variedade de cilindros ou ferramentas
- Alavanca de fibra de vidro, não condutora, para segurança do operador
- Válvula de alívio de pressão interna para proteção contra sobrecarga

▼ P-392 em operação com cilindros RC-256.



Tipo de Bomba	Capacidade de óleo utilizável (litros)	Modelo	Pressão Nominal*		Deslocamento de Óleo por Bombada (cm ³)		Esforço Máximo da Alavanca (kg)
			(bar)		(cm ³)		
			1º estágio	2º estágio	1º estágio	2º estágio	
Uma Velocidade	0,33	P-141	–	700	–	0,90	32,7
	0,90	P-391	–	700	–	2,47	38,6
Duas Velocidades	0,33	P-142**	13	700	3,62	0,90	35,4
	0,90	P-202	13	700	3,62	0,90	28,6
	0,90	P-392**	13	700	11,26	2,47	42,2
	2,54	P-802	27	700	39,33	2,47	43,1
	2,54	P-842***	27	700	39,33	2,47	43,1

* Entre em contato com Enerpac para aplicações onde a pressão de operação é menor que 10% da pressão nominal.

** Disponível como conjunto, consulte a próxima página.

*** Para uso com cilindros de dupla ação.