

▼ Mostrados da esquerda para a direita: P142ALSS, P392ALSS, V152NV, V66NV, RC256NV, RC106NV, RC53NV



Série RC, P, V

Capacidade do Cilindro:
5 - 25 toneladas

Curso:
51 a 156 mm

Pressão Máxima de Trabalho:
700 bar (10.000 psi)



Aplicações

Use os **Produtos para Ambientes Agressivos Enerpac** em ambientes úmidos, tais como no processamento de alimentos, polpa e papel, mineração, construção e em aplicações com temperaturas altas ou em áreas de solda.

- Cilindros e válvulas niquelados para resistência à corrosão
- Insertos de aço inoxidável da bomba não serão corroídos
- Vedações de Viton® oferecem resistência ao calor e aos químicos
- Reservatórios de alumínio anodizado e corpos plásticos encapsulados resistem a ambientes úmidos
- Operação de duas velocidades reduz a quantidade de bombadas em até 78% quando comparada com as bombas de uma velocidade
- Trava na alavanca para facilidade no transporte



Bombas Manuais para Fluidos Variados

MP-Bombas manuais, Série MP, resistentes à corrosão, para aplicações com fornecimento de baixa pressão e testes de alta pressão, adequadas para uma grande faixa de fluidos.

Page: 93

▼ TABELA DE CILINDRO



Capacidade do Cilindro (toneladas)	Curso (mm)	Modelo*	Capacidade de Óleo (cm³)	Pressão Nominal (bar)	Altura Fechada (mm)	Altura Distendida (mm)	Diâmetro Externo (mm)	Peso (kg)
5	76	RC53NV	50	700	165	241	38	1,5
10	51	RC102NV	78	700	121	175	57	2,3
10	156	RC106NV	225	700	247	403	57	4,4
25	156	RC256NV	528	700	273	431	85	10,0

▼ TABELA DE BOMBAS



Tipo de Bomba	Capacidade Óleo (litros)	Modelo*	Pressão Nominal (bar)	Deslocamento de Óleo por Bombeada (cm³)	Dimensões da Saída (pol)	Curso do Pistão (mm)	Peso (kg)
Duas Velocidades	0,33	P142ALSS	14/700	3,62 / 0,90	1/4"-18NPTF	12,7	2,0
	0,90	P392ALSS	14/700	11,26 / 2,47	3/8"-18NPTF	25,4	4,1

▼ TABELA DE VÁLVULA



Tipo de Válvula	Modelo *	Função da Pressão	Pressão Nominal (bar)	Peso (kg)
Válvula de Retenção Manual	V66NV	Retenção	700	1,761
Válvula de Controle de Pressão	V152NV	Repetição de + 3%	55-700	1,580

* Para detalhes do cilindro veja as páginas 7-9; para detalhes da bomba veja as páginas 84-85; para detalhes da válvula veja as páginas 168-169..