

▼ Mostrados da esquerda para a direita: P-142ALSS, P-392ALSS, V-152NV, V-66NV, RC256NV, RC-106NV, RC-53NV



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: 77

▼ TABELA DE CILINDRO



Capacidade do Cilindro (toneladas)	Curso (mm)	Modelo*	Capacidade de Óleo (cm³)	Pressão Nominal (bar)	Altura Fechada (mm) A	Altura Distendida (mm) B	Diâmetro Externo (mm) D	Peso (kg)
5	76	RC-53NV	50	700	165	241	38	1,5
10	51	RC-102NV	78	700	121	175	57	2,3
10	156	RC-106NV	225	700	247	403	57	4,4
25	156	RC-256NV	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	P-142ALSS	14/700	3,62 / 0,90	1/4"-18NPTF	12,7	2,0
	0,90	P-392ALSS	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	V-66NV	Retenção	700	1,761
Válvula de Controle de Pressão	V-152NV	Repetição de + 3%	55-700	1,580

* Para detalhes do cilindro veja as páginas 7-9; para detalhes da bomba veja as páginas 70-71; para detalhes da válvula veja as páginas 146-147.