Bomba Hidráulica com Acionamento por Pedal ENERPAC.

▼ Mostrada: P392FP



- Robusta, durável, de projeto compacto
 - Armação de aço para estabilidade máxima
 - Alavanca de aço para acionamento
 - Reservatório de alumínio
- Trava no pedal de acionamento e construção leve para facilidade no transporte
- Operação de duas velocidades reduz os acionamentos do pedal
- Placa grande da válvula de alívio no pedal para controlar a descida da carga
- Válvula interna de alívio de pressão para proteção contra sobre-carga

▼ P392FP oferece a vantagem de operação com mãos livres para manusear ou controlar a ferramenta ou o cilindro.



Série

Ρ

Capacidade do Reservatório:

592 cm³

Vazão na Pressão Nominal:

2,47 cm³/bombada

Pressão de Operação:

700 bar (10.000 psi)



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: /

148

Válvula de alívio 3/8"-18NPTF

Capacidade de óleo utilizável	Modelo	Pressão Nominal (bar)		Deslocamento de Óleo por Acionamento (cm³)		Esforço Máximo da Alavanca	Curso do Pistão	Peso
(cm³)		1º estágio	2º estágio	1º estágio	2º estágio	(kg)	(mm)	(kg)
492	P392FP *	15	700	11,26	2,47	42	25,4	7,0

Disponível como conjunto, ver nota nesta página.

92 www.enerpac.com