



## Bomba hidráulica comando a distância simples ação 700bar x 0,9L ENERPAC P-392

### **Indicado para:**

*Acionamento de cilindros hidráulicos comando a distância simples ação com volume de óleo de até 900cm<sup>3</sup> e pressão de trabalho de 700 bar.*

*Com acionamento manual de dois estágios.*

*Seu funcionamento deve ser na posição horizontal e/ou com a parte do cabeçote direcionada para baixo.*

*Uma bomba hidráulica pode acionar um ou mais cilindros simultaneamente, até o limite de seu volume de óleo fornecido.*

*Atenção: Pode ocorrer entrada de ar no sistema toda vez que ocorrer mudança brusca de temperatura, seja no local de trabalho, mas principalmente durante o transporte entre localidades com altitudes e temperaturas diferentes, portanto antes da operação é sempre recomendável fazer o procedimento para conferir e tirar o ar do reservatório conforme instrução do manual de instrução ou boletim técnico;*

### **DADOS TÉCNICOS:**

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

PRESSÃO DE TRABALHO

**ATÉ 700 BAR, COM DOIS ESTÁGIOS**

VOLUME DE ÓLEO

**900 ML**

VAZÃO POR BOMBADA

**11,6 CM<sup>3</sup> PRIMEIRO ESTÁGIO 0-13 BAR  
2,47 CM<sup>3</sup> SEGUNDO ESTÁGIO 14-700 BAR**

CILINDROS SUGERIDOS

**COM VOLUME DE ÓLEO ATÉ 80% DA CAPACIDADE  
DA BOMBA – 720 CM<sup>3</sup>  
QUALQUER CAPACIDADE DE CARGA**

<b>MANÔMETRO UTILIZADO</b>	<b>PRESSÃO 0-700BAR/0-10.000PSI, ANALÓGICO DE RELÓGIO, 100MM DIÂMETRO, COM GLICERINA</b>
<b>CARGA PERCENTUAL REFERENCIADA NO MANÔMETRO DE PRESSÃO DA CAPACIDADE DO CILINDRO ACIONADO</b>	<b>100 BAR = 14,28 %</b> <b>200 BAR = 28,57 %</b> <b>300 BAR = 42,85 %</b> <b>400 BAR = 57,14 %</b> <b>500 BAR = 71,42 %</b> <b>600 BAR = 85,71 %</b> <b>700 BAR = 100 %</b>
<b>ÓLEO UTILIZADO</b>	<b>AWG 68</b>
<b>PESO</b>	<b>4,1 KG</b>
<b>DIMENSÕES</b>	<b>533 x 177 x 120MM</b>
<b>ACESSÓRIOS</b>	<b>CONECTOR ENGATE RÁPIDO (MACHO)</b> <b>MANGUEIRA HIDRÁULICA 1,80 METROS</b> <b>MANÔMETRO PRESSÃO RELÓGIO COM GLICERINA</b>
<b>Fonte:</b>	<a href="http://www.enerpac.com/pt/ferramentas-industriais/bombas-hidraulicas-e-valvulas/bombas-hidraulicas-manuais/bombas-manuais-de-construcao-leve-serie-p">http://www.enerpac.com/pt/ferramentas-industriais/bombas-hidraulicas-e-valvulas/bombas-hidraulicas-manuais/bombas-manuais-de-construcao-leve-serie-p</a>

