

▼ Mostrada: **EGM-8418**



Série EGM

Capacidade do Reservatório:

95 litros

Vazão na Pressão Nominal:

5,7 litros/min.

Tamanho do Motor:

18 CV

Pressão Máxima de Trabalho:

700 bar (10.000 psi)



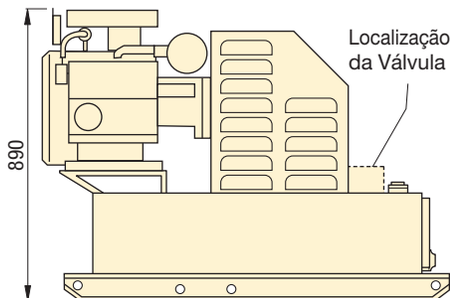
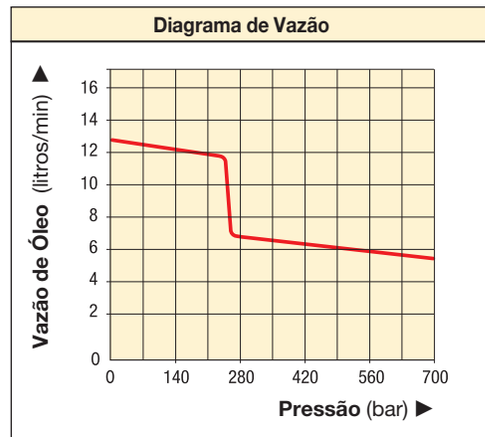
Válvulas de Bloqueio

As válvulas manuais VM-4 das bombas podem ser substituídas pelas válvulas manuais de bloqueio VM-4L.

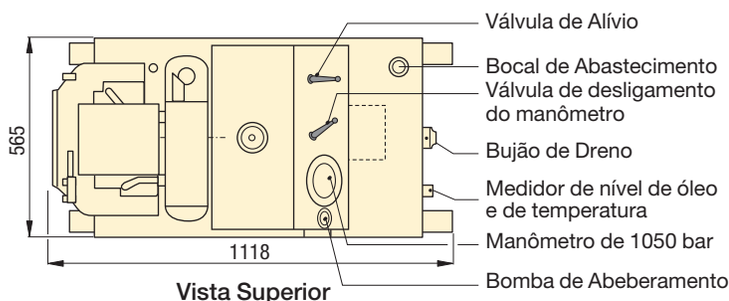
Acrescente o sufixo "L" ao modelo da bomba.

Página: **126**

- Motor industrial de 18 CV com dois cilindros
- Manômetro de pressão montado no painel e válvula de alívio com ajuste para o controle de pressão do sistema
- Projeto da bomba de duas velocidades, com by-pass de pressão alta, para avanço rápido do cilindro
- Medidor de nível e de temperatura do óleo integrado
- Válvula de alívio externa ajustável de 85 a 700 bar permite o controle de pressão da operação sem abertura da bomba
- Circuito de abeberamento incorporado garante partida rápida depois do transporte



Vista Lateral



Vista Superior

Usada com Cilindro	Capacidade de Óleo Utilizável (litros)	Modelo	Pressão Nominal (bar)		Vazão de Saída (litros/min)		Tipo de Válvula	Função da Válvula	Nível de Ruído (dBA)	Peso (kg)
			1º estágio	2º estágio	1º estágio	2º estágio				
Simples Ação	68	EGM-8218	255	700	12,9	5,7	3 vias, 2 pos.	Avanço/Retorno	94	403
Dupla Ação	68	EGM-8418	255	700	12,9	5,7	4 vias, 3 pos.	Av./Sust./Ret.	94	403

▼ Mostrados: Sistema de Levantamento Nivelado



A Solução Mais Segura e Fácil Para Levantamentos em Múltiplos Pontos



Sistema de Levantamento Nivelado

O Sistema de Levantamento Nivelado Enerpac é oferecido como um sistema totalmente configurado incluindo bomba, mangueiras, manômetros e carrinho. *Não inclui cilindros hidráulicos.*

- Eleva e abaixa cargas assimétricas*
- Uma solução robusta para as condições exigentes de campo– elimina a necessidade de eletrônicos ou sensores em cada ponto de levantamento
- Controla até quatro pontos de levantamento
- Um único ponto de controle reduz o risco de comunicação truncada
- Projeto simples, intuitivo e de fácil manuseio

Patentes pendentes

**Necessita cilindros com áreas efetivas apropriadas*



Controle Remoto

O Sistema de Nível do Levantamento dispõe de um controle remoto de 3 botões fácil de usar.



Manômetros

Os manômetros são convenientemente localizados no carrinho para um monitoramento fácil pelo operador.



◀ O Sistema de Levantamento Nivelado forneceu uma solução segura e rápida durante a reconstrução de um veículo fora-de-estrada.