



GP-41/42



GPA-41/42

DESCRIÇÃO

A bomba de acionamento manual GP para uso em sistemas linha dupla de graxa é fabricada com dois tipos de inversão, manual e automática. Sua principal aplicação é em equipamentos de grande porte.

Os equipamentos mais indicados são os que requerem lubrificação pouco frequente em intervalos relativamente longos como em guias, pontes rolantes e similares.

É disponível com reservatórios de aço para abastecimento por bomba de transferência e o nível é mostrado por uma haste indicadora fixada no prato indutor que evita a formação de bolsas de ar.

A inversão pode ser efetuada manualmente pelo punho de uma válvula deslizante ou de forma totalmente automática quando a pressão atinge o valor regulado.

DESTAQUES

- Manômetro para controle da operação
- Fácil de operar
- Manutenção simples e vida longa
- Construção robusta e resistente

ESPECIFICAÇÕES

Modelos	Inversão	Descarga (cm ³ /curso)	Pressão (bar)	Graxas	Reservatório (kg)	Peso (kg)
GP-41	Manual	7	100	Até NLGI-2	4	15
GP-42		4	210			
GPA-41	Automática	7	100			
GPA-42		4	210			