

Bomba de Lubrificação Manual para Óleo Modelo LMO

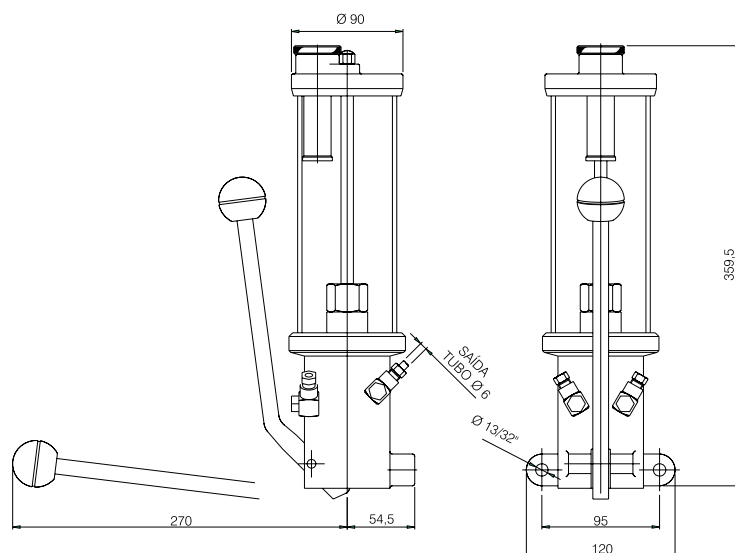
Descrição

Utilizada em máquinas e equipamentos que dependem de lubrificação periódica manual, como prensas, injetoras de plásticos, máquinas gráficas, têxteis, operatrizes, etc. É de fácil operação devido ao seu tamanho compacto e baixo custo de aquisição e manutenção.

Possuindo um mínimo de peças móveis, lubrifica com segurança todos os pontos do sistema cada vez que é acionada a alavanca, a qual volta ao seu ponto original por ação da mola.

Obs.:

A fim de atender outras faixas de aplicação, a Bomba de Lubrificação Modelo LMO poderá ser fornecida em modelo especial para automatização por meio de cilindros pneumáticos, cames, encostos colocados em partes móveis da máquina, etc.



Especificações:

• N° de saídas:	1 a 12
• Vazão por saída:	0,5 cm³
• Vazão total máxima:	5 cm³ por acionamento
• Pressão:	50 kg/cm² (máx.)
• Reservatório:	800 cm³ (transparente para visibilidade do nível do óleo)
• Lubrificante:	óleo máx. 1000 cSt
• Acionamentos:	
1 - manual - ST	
2 - mecânico - CR	
3 - acionamentos especiais sob consulta	

Informações para compra:

- quantidade/modelo/n° de saídas/tipo de acionamento e forma construtiva
Exemplos: 1/LMO/02/CR ou 1/LMO/04/ST

Importante:

Mediante solicitação prévia, a Bomba de Lubrificação LMO poderá ser fornecida com vazões variadas nas diversas saídas, para dosagem do lubrificante em mancais de diferentes demandas, bastando nestes casos manter os itens de vazões dentro dos respectivos limites.

(Continua...)