

TEL.: (19) 3876-6100 – e-mail: vendas@carmassabrasil.com.br

BOMBA MANUAL L6H

Modelo L6H - 42390 = Aplicação Sistemas PDI à Óleo

APLICAÇÃO:

A Bomba manual L6H é indicado para sistemas de lubrificação linha simples paralela (PDI); Utilizada em maquinas e equipamentos de pequeno porte.

Para sistemas linha simples (PDI), deverá ser previsto distribuidor (PDI) os quais deverão estar conectados aos pontos.

Ideal para Máquinas operatrizes e algum outro equipamento.

A Bomba manual L6H é dotada de saídas alternativas (esquerda ou direita) cabendo ao usuário decidir, sempre vem de fábrica com uma das saídas plugadas.

FUNCIONAMENTO

Ao ser acionada a alavanca montada na parte frontal da bomba é deslocado de forma positiva o volume de óleo (8cm³) por acionamento.

Quando a alavanca retorna através da mola à posição de repouso, automaticamente a válvula de despressurização alivia a pressão da linha principal em 0,5 bar, permitindo que nos sistemas PDI os pistões montados nos distribuidores retornem a posição inicial, aguardando novo ciclo.

DADOS TÉCNICOS

- Vazão: 8 cm³/acionamento.
- Pressão: Máximo 15 bar.
- Lubrificante: Óleo 150 à 4000SSU (30 - 900 cSt)
- Conexão de saída: M10x1

INSTALAÇÃO & MANUTENÇÃO

- Abastecer a bomba através do bocal de abastecimento localizado na tampa do reservatório.
- Utilizar somente Óleo novo, limpo e isento de impurezas.
- É sugerido a utilização de filtro na linha principal na saída da bomba, porem não é exigido.



NOTA: Todos os acessórios e conexões devem ser apertados com o torque de 6,5 a 7,5 pés-lbs.

