

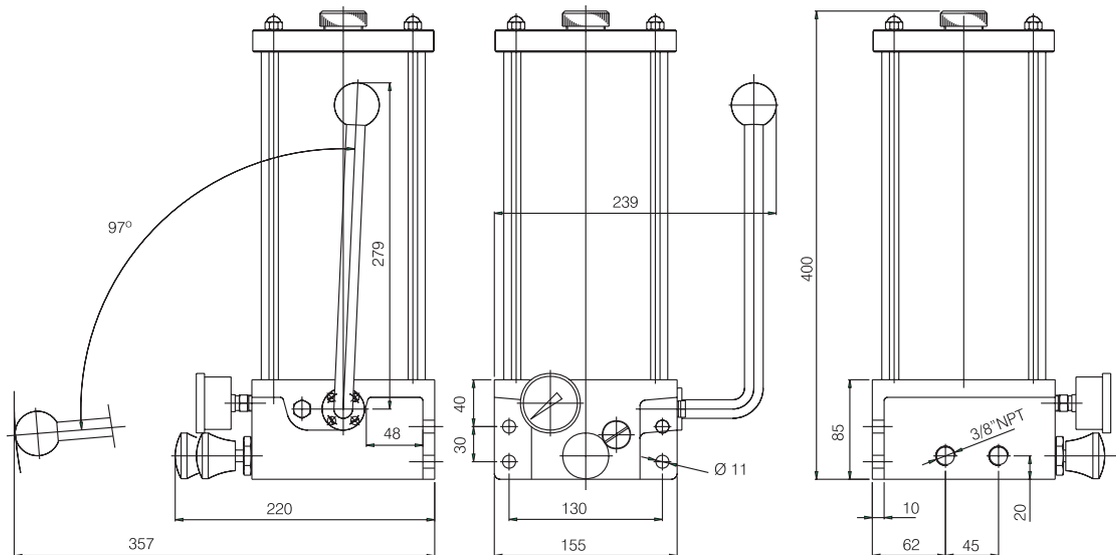
Bomba de Lubrificação Manual para Óleo Modelo BMO

Descrição

A bomba modelo BMO é projetada para uso em sistemas centralizados tipo Linha Progressivo e Dupla em instalações a óleo. Destina-se a trabalhos pesados, substituindo bombas automáticas em equipamentos que não requerem lubrificação muito frequente ou para emprego como bombas de reserva em grandes sistemas.

A bomba modelo BMO é equipada com ou sem válvula inversora de fluxo de acionamento manual.

O acionamento da alavanca movimenta um pistão interno de dupla ação. Este por sua vez recalca o lubrificante continuamente para uma das linhas. Atingindo a pressão desejada a válvula inversora deve ser acionada, fazendo com que o fluxo de lubrificante sob pressão se dirija para a outra linha, operando assim os distribuidores.



Especificações

Vazão / acionamento	4 cm ³
Pressão de trabalho	max. 150 kg/cm ²
Reservatório	4 litros (acrílico)
Lubrificante	Óleo 50 - 1000 cSt
Temperaturas	de -10 °C a +60 °C
Conexão de saída	3/8 NPT
Montagem	vertical
Nº de saídas	1 ou 2

Obs.: Com ou sem válvula inversora manual

Códigos para pedidos

Código	Referência	Modelo
10892	BMO-1001	BMO-1
10893	BMO-1002	BMO-2