

Bomba manual a graxa modelo SRB

DESCRIÇÃO:

Bomba manual à graxa com reservatório de aço com alta pressão e vazão. Geralmente utilizada para aplicação em pontos onde exista longa distância

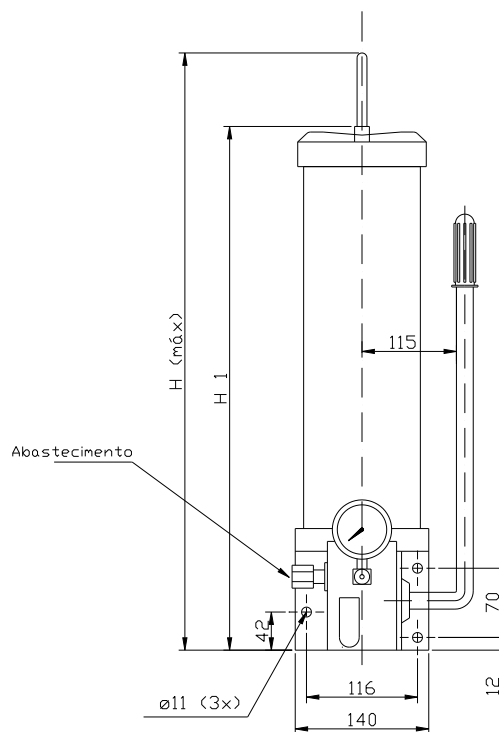
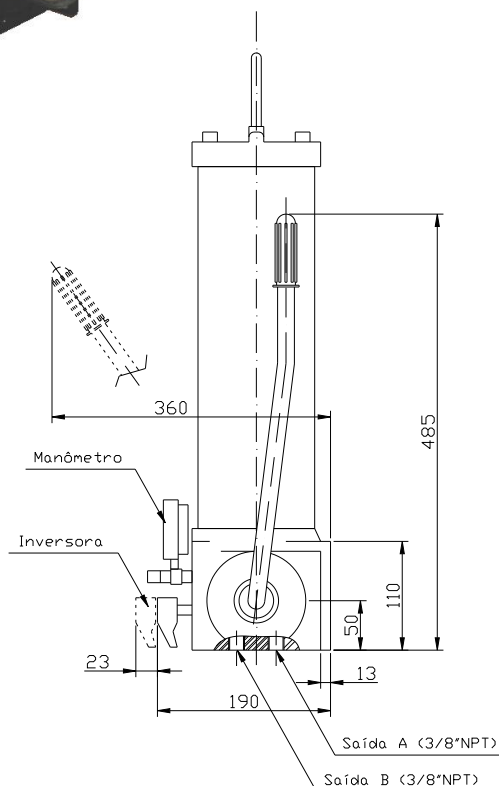
PRINCIPIOS DE FUNCIONAMENTO

Ao acionar a alavanca a graxa é conduzida até os distribuidores, os quais dosam a graxa no volume exato para cada ponto a ser lubrificado. No sistema com distribuidores de linha dupla o lubrificante é enviado ao ponto mediante a inversão das linhas principais.

Compatível com: Distribuidores progressivos e linha dupla



Modelo:	SRB-1	SRB-2
Pressão:	100 Kg/cm ²	200 Kg/cm ²
Vazão:	10 cm ³ /ciclo	20 cm ³ /ciclo
Lubrificante:	Graxa NGLI 0 a 2	
Acionamento:	Manual (Direito e esquerdo)	
Manômetro:	0 a 250Kg/cm ² com glicerina	
Pistão seguidor:	Obrigatório	
Válvula inversora:	Opcional (Definir no pedido caso utilizar com Linha Dupla)	
Reservatório:	2 Litros – Aço	5 Litros – Aço
H (máx):	576	1196
H1	370	680

•Dimensional da Bomba


Sujeito a alteração sem previo aviso