

# Bomba manual a óleo Mod. LTW-8



SISTEMAS DE LUBRIFICAÇÃO

## DESCRIÇÃO:

Bomba manual de alavanca. Reservatório de aço, bocal de abastecimento com filtro, válvula de despressurização

## PRINCIPIOS DE FUNCIONAMENTO:

Ao acionar a alavanca da Bomba, a linha principal é pressurizada chegando a pressão de 20 Kg/cm<sup>2</sup> até os distribuidores, os quais dosam o óleo no volume exato para cada ponto a ser lubrificado. No sistema com distribuidores de linha simples o óleo é enviado ao ponto mediante a despressurização da linha principal.

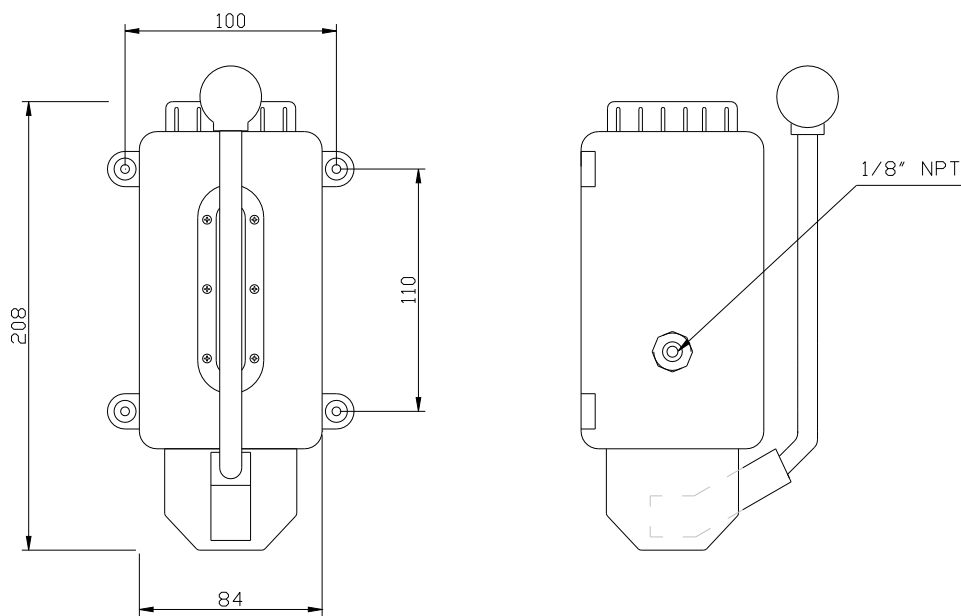
**Compatível com:** Distribuidores de linha simples e ou proporcional (resistivo)



Modelo:	LTW-8
Válvula de despressurização*:	Sim
Volume por acionamento:	8 cc
Reservatório:	0,6 Litros (metálico)
Pressão:	20Kg/cm <sup>2</sup> (2Mpa)

\* A Bomba deve ser equipada com válvula de despressurização em caso de utilização com distribuidores de linha simples. Em caso de utilização com distribuidores proporcionais (resistivos) a mesma não é necessária.

## • Dimensional da Bomba:



Sujeito a alteração sem previo aviso