

Bomba de pistão motorizada a graxa

Mod. MSK-1-VD



SISTEMAS DE LUBRIFICAÇÃO

Descrição:

Bomba motorizada de pistão à graxa, intermitente, com vazão de 20cc por min. Composta de reservatório em policarbonato (PCA), chave de nível mínimo, manômetro e motor 24V DC

Princípios de Funcionamento

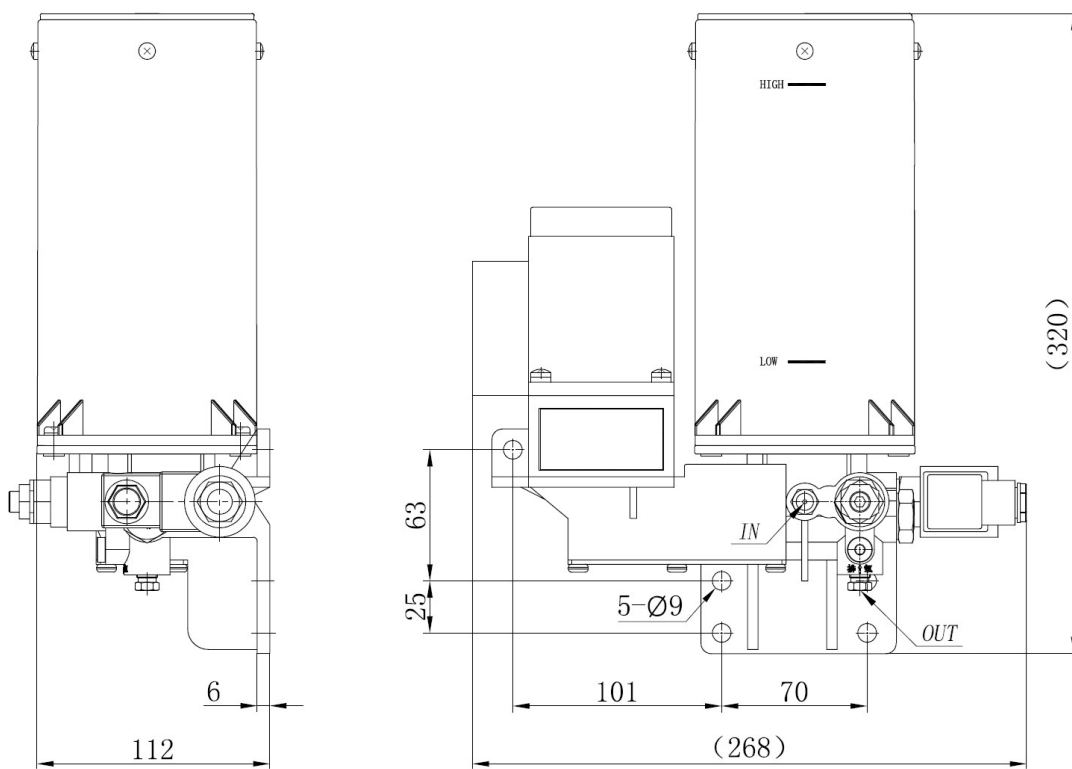
Ao energizar o motor, a linha principal é pressurizada chegando a pressão de 100 Kg/cm² até os distribuidores, os quais dosam o lubrificante no volume exato para cada ponto a ser lubrificado. A bomba é acoplada com valvula de despressurização, o que possibilita que a mesma seja utilizada em Sistemas de linha simples. Para programação será necessário um CLP ou controlador externo à bomba.

Compatível com: Distribuidor progressivo e linha simples.



Modelo:	MSK-1
Pressão:	100Kg/cm ² (10,0Mpa)
Vazão:	20cc/min
Lubrificante (consistência):	NGLI-000 a NGLI-1 (para progressivo)
Lubrificante (consistência):	NGLI-000 a NGLI-00 (para linha simples)
Tensão:	24V DC
Potência:	25W
Reservatório:	1,5 Litros (policarbonato)
Chave de nível:	NA ou NF (1A)
Manômetro:	0 a 100Kg/cm ² (0 a 10Mpa)

• Dimensional da Bomba:



Sujeito a alteração sem previo aviso