

Bomba de pistão motorizada a graxa

Mod. MSK-3 – 24V DC



SISTEMAS DE LUBRIFICAÇÃO

Descrição:

Bomba motorizada radial de pistão à graxa, intermitente com vazão de 5,5cc por min. Podendo ser equipada com até 3 elementos bombeadores. Composta de reservatório em policarbonato (PCA), e motor 24V DC.

Princípios de Funcionamento

Ao energizar o motor, um came aciona o(s) elemento(s) bombeador(es) que pressurizam a linha principal que alimenta os distribuidores, os quais dosam o lubrificante no volume exato para cada ponto a ser lubrificado.

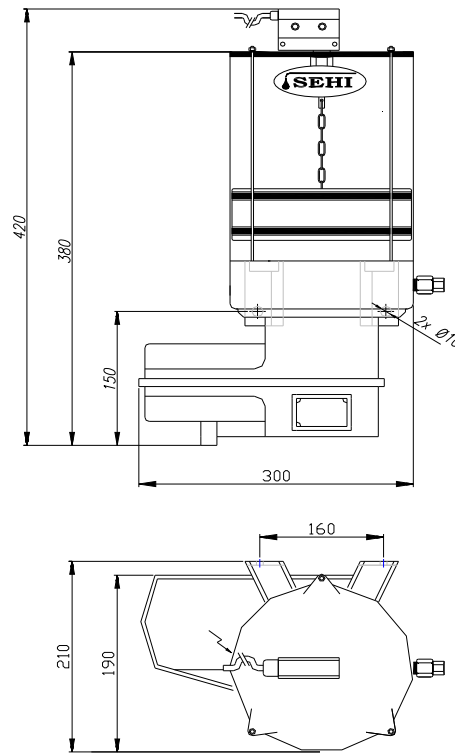
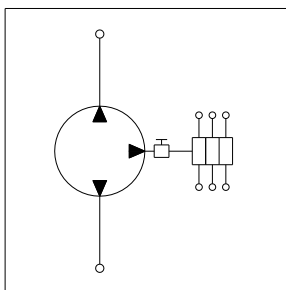
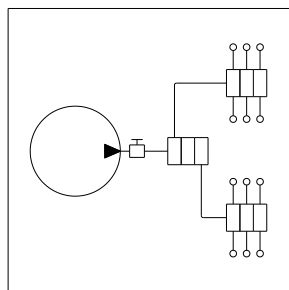
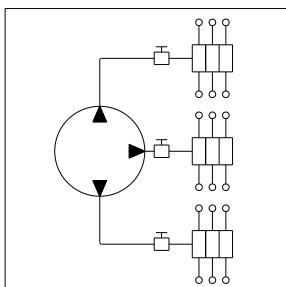
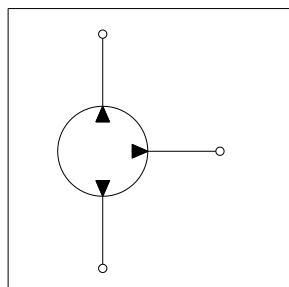
Compatível com: Distribuidor progressivo.



Modelo:	MSK-3 24V DC
Pressão:	20 a 250Kg/cm ² (2,0 a 25,0Mpa)
Número de saídas:	1 a 3 elementos (definir no pedido)
Vazão:	5,5cc/min (cada elemento)
Lubrificante (consistência):	Graxa até NGLI-2
Tensão:	24V DC
Potência:	46W
Reservatório:	3 Kg (policarbonato)
Chave de nível:	Opcional
Manômetro:	Opcional à parte

• Dimensional da Bomba com reservatório 3Kg - PCA

• Exemplos de aplicação



Sujeito a alteração sem prévio aviso