



Bomba Motorizada para graxa fluida Mod. CMGP-G 24V

DESCRIÇÃO:

Bomba de engrenagens motorizada para graxa fluida, intermitente com vazão de 160cc por min. Composta de reservatório em policarbonato (PCA), filtro de sucção, bocal de abastecimento com filtro, valvula de despressurização, manômetro e pressostato.

PRINCIPIOS DE FUNCIONAMENTO

Ao energizar o motor, a linha principal é pressurizada chegando a pressão de 40 Kg/cm² até os distribuidores, os quais dosam o lubrificante 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 à graxa e progressivo.



Modelo:	CMGP G
Pressão:	40Kg / cm ²
Vazão:	160cm ³ / min.
Consistência:	NGLI-000 ou NGLI-00
Tensão:	24V DC
Potência:	45W
Pressostato:	NA – 5A
Manômetro:	0 a 100Kg / cm ²
Reservatório:	3 Litros (Outras capacidades sob consulta)
Filtro de sucção e abastecimento:	60 Microns

•Dimensional da Bomba com reservatório 3Litros - PCA

