



Bomba Motorizada a Óleo (Regime Intermitente) Mod. CMGP-O

DESCRIÇÃO:

Bomba de engrenagens motorizada a óleo de regime intermitente com vazão de 600cc por min. Composta de reservatório em policarbonato (PCA), filtro de sucção, bocal de abastecimento com filtro, válvula de despressurização, chave de nível mínimo, manômetro e pressostato.

PRINCIPIOS DE FUNCIONAMENTO

Ao energizar o motor, a linha principal é pressurizada chegando a pressão de 25 Kg/cm² 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, proporcional (resistivo) e progressivo.



Modelo:	CMGP O
Pressão:	25Kg / cm ²
Vazão:	600cm ³ / min.
Viscosidade:	20 a 1000 cSt
Tensão:	220/380V/440V – Trifásico (Definir no pedido)
Potência:	100W
Pressostato:	NA – 5A
Manômetro:	0 a 100Kg / cm ²
Chave de nível:	NA ou NF – 1A
Reservatório:	3 Litros (Outras capacidades sob consulta)
Filtro de sucção e abastecimento:	60 Microns

•Dimensional da Bomba com reservatório 3Litros - PCA

