

Bomba Motorizada a Óleo (com Painel de Comando) Mod. AMGP-TY

DESCRIÇÃO:

Bomba de engrenagens motorizada a óleo acoplada com **PAINEL DE COMANDO DIGITAL** com vazão de 180cc por min. Composta de reservatório em policarbonato (PCA), filtro de sucção, bocal de abastecimento com filtro, valvula de despressurização, chave de nível mínimo, manômetro e pressostato.

PRINCIPIOS DE FUNCIONAMENTO

Visto que a bomba é acoplada com Painel de Comando, a mesma dispensa a necessidade de utilização de um CLP ou qualquer outro tipo de controlador ou painel de comando externo.

Após a programação do tempo de pausa (1 a 999 Min) e do tempo ligado (1 a 999 Seg), a linha principal é pressurizada chegando a pressão de 20 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.

Alarme: Caso o reservatório atinja o nível mínimo de óleo ou em caso de falta de pressão durante o ciclo de lubrificação a bomba entrará em alarme. (Contato auxiliar para alarme NA)

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



Modelo:	AMGP-TY
Tempo de pausa:	1 a 999 Minutos
Tempo ligado:	1 a 999 Segundos
Pressão:	20Kg / cm ² (Regulável)
Vazão:	180cm ³ / min.
Viscosidade:	20 a 220 cSt
Tensão:	110V / 220V AC Monofásico (Definir no pedido)
Potência:	25W
Alarme:	Em caso de nível mínimo de óleo ou falta de pressão
Manômetro:	0 a 40Kg / cm ²
Reservatório:	1,8 Litros (Outras capacidades sob consulta)
Filtro de sucção e abastecimento:	60 Microns

•Dimensional da Bomba com reservatório 1,8 Litros - PCA

