



SISTEMAS DE LUBRIFICAÇÃO

BOMBA ELETROMAGNÉTICA ACOPLADA COM PAINEL DIGITAL MODELO : BE-ELC

A bomba eletromagnética BE-ELC é uma bomba compacta e utilizada principalmente em máquinas operatrizes de pequeno e médio porte. Acoplada com um painel digital, ela é independente, e não precisa de nenhum controlador externo para comando. No painel digital conseguimos ajustar o tempo da bomba ligada e o tempo de intervalo de lubrificação. Possui alarme sonoro de nível mínimo de óleo, bocal de abastecimento com filtro, manômetro. Utilizada principalmente com distribuidores de orifício (proporcional)



Modelo:	BE-ELC	cód: 201.BE-ELC
Vazão:	50 cc/min	
Pressão:	8 a 12 kg/cm ²	
Reservatório:	1,8 Litros	
Tensão:	220v (bifásico)	
Chave de nível mínimo:	Alarme sonoro	
Tempo ligado:	Ajustável de 0 a 999 segundos	
Tempo desligado:	Ajustável de 0 a 999 minutos	
Manômetro c/ glicerina:	0 à 40 Kg/cm ²	
Lubrificante:	Óleo 15 a 68 cSt	

DIMENSÕES



Ligação elétrica: 220v bifásica