



SISTEMAS APLICÁVEIS

- Linha simples com injetores
- Progressivo
- Linha dupla

LIGAÇÕES

Entradas incluem

- Chaves de ciclo ou pressostato
- Chave de contagem de ciclos da máquina
- Chave de nível do reservatório
- Chave para comando manual à distância

Saídas incluem

- Sinal de controle da bomba
- Sinal de alarme de nível baixo
- Sinal de alarme por falta de ciclo ou pressão
- Sinal de sistema operando normalmente

DESCRIÇÃO

O controlador eletrônico GLC 4400 é projetado para comandar, monitorar e sinalizar a operação de qualquer sistema automático de lubrificação.

Além de programar os ciclos de lubrificação por tempo decorrido ou contagem de movimentos repetitivos da máquina e monitora continuamente o funcionamento do sistema sinalizando a condição de operação.

O controlador GLC 4400 é facilmente programado no campo e sua programação não exige nenhum treinamento. Basta apenas selecionar e introduzir os parâmetros desejados, desconsiderando as opções desnecessárias.

Os programas de lubrificação podem ser alterados caso as condições de trabalho também mudem. Havendo algum problema ele é rapidamente identificado e corrigido.

Robusto e à prova de tempo, atende as rigorosas exigências da proteção IP 69K.

ESPECIFICAÇÕES

Dimensões (mm)	Altura	120
	Largura	122
	Profundidade	91
Proteção		IP 69K
Temperatura de serviço		- 40°C ~ 63°C
Peso líquido		0,9 kg
Peça nº	100 ~ 240 VCA	24B596
	9 ~ 30 VCC	24B591

Manual de instruções nº 313855G

VERTEC Com, Imp e Exp Ltda	Tel.: (11) 3507-0885 e-mail: vertec@vertec.com.br	www.vertec.com.br
--------------------------------------	--	-------------------