6. Reenchimento



Retire a tampa do recipiente do óleo e encha-o com óleo até à capacidade de 480 ml.



Reponha o dispositivo após o reenchimento (ver "5.6 Reposição") e reajuste, em seguida, a quantidade de distribuição.

7. Alocação dos cabos

Em seguida, utilize o cabo de conexão fornecido.



O sinal de saída pode ser captado no cabo branco (p. ex. indicador luminoso ou controle externo). É enviado um sinal HIGH quando são exibidas mensagens de status "Contrapressão muito alta" e "Tempo de execução terminado" (ver "10. Mensagens de status").

7.1 Sinal de entrada

Para conectar o sistema de lubrificação a uma fonte de alimentação, basta conectar o cabo preto (conexão de alimentação) ao cabo marrom (sinal de entrada) e conectá-los à fonte de alimentação. Dessa forma, o dispositivo recebe um sinal de entrada assim que a conexão com a fonte de alimentação é estabelecida.

Se o sinal de entrada tiver de ser acionado independentemente da fonte de alimentação, o cabo marrom será conectado a uma fonte de sinal separada.

Se o lubrificador não receber um sinal de entrada, ele entrará no modo de repouso e não fornecerá nenhum lubrificante.

8. Montagem

A **montagem direta** é sempre preferível. Para aplicações que não permitem montagem direta, instale o dispositivo indiretamente com os acessórios apropriados e mantenha a distância mais curta possível até o ponto de lubrificação (máximo de 5 metros). Para **instalação indireta**, use uma mangueira com pelo menos 4 mm de diâmetro interno, pré-cheia com a mesma óleo (ou compatível) contida na unidade.



É possível realizar uma **instalação multipontos** por meio do distribuidor progressivo. Não bloqueie nenhuma conexão do distribuidor progressivo. Em vez disso, utilize um distribuidor progressivo adequado de acordo com o número de pontos de lubrificação. Mantenha a menor distância possível entre o distribuidor e a unidade de lubrificação.

9. Notas importantes

- O lubrificador não se destina ao uso com graxa.
- As resistências específicas devem ser minimizadas, os estreitamentos e ângulos retos não são permitidos.
- O usuário deve verificar regularmente o funcionamento do lubrificador.
- A garantia do produto se restringe a defeitos originais de material e fabricação e não cobrirá danos causados por manuseio inadequado, uso indevido e/ou qualquer outro uso inadequado deste produto.
- A temperatura máxima de armazenamento não deve exceder +40 °C. Temperaturas mais altas afetam negativamente a vida útil do lubrificante. O lubrificador deve ser ativado dentro de dois anos após o recebimento.

10. Mensagens de status



Tela LCD vazia

Causa:

Avaria elétrica da CPU ou do circuito de corrente.

Solução:

Verifique a conexão de eletricidade. Pressione o botão RESET para reiniciar o alimentador de lubrificante. Se o problema persistir, contate o seu fornecedor.



Tempo de execução terminado

Quando o tempo de execução do lubrificador terminar, o visor digital iluminado começa a piscar.

Solução: Reencha o dispositivo. (ver "6. Reenchimento").



Contrapressão muito alta

Se a contrapressão for muito alta, surge \square e o visor digital iluminado começa a piscar.

Solução: Inicie o modo de teste.

Se o visor digital parar de piscar e \Im se apagar, o dispositivo muda para o modo de operação. Não são necessárias medidas adicionais. Se o visor digital continuar a exibir \Im , verifique a contrapressão no ponto de lubrificação e nos tubos. O ponto de lubrificação pode estar bloqueado e/ou a mangueira pode ser muito longa. Se o problema persistir, entre em contato com o seu fornecedor.



Exibição errada na tela LCD

Causa:

Avaria elétrica da CPU ou do circuito de corrente

Solução:

Premir a tecla RESET para reiniciar o lubrificador. Se o problema persistir, entre em contato com o seu fornecedor.



Manual de instruções GL-EM-V-OIL

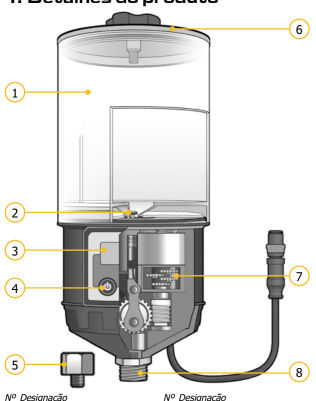




Dagobertstr. 15 • 90431 Nuremberg, Germany tel. +49 911 277 399 0 info@G-LUBE.com • www.G-LUBE.com



1. Detalhes do produto



	Designação
1	Carcaca

- 1 Carcaça
- 2 Válvula anti-retorno
- 3 Visor digital
- 1 Airesta da manía da
- 4 Ajuste do período de distribuição 8 Rosca externa 3/8"

2. Dados técnicos

Carcaça					
Temperatura de utilização		-20 +60*	°C		
Dimensões (altura x Ø)		229 x 94	mm		
Lubrificante e sistema hidráulico					
Meio de lubrificação		óleo (> ISO VG 10)			
Volume de lubrificante		480	ml		
Número de pontos de lubrificação		até 12 em conexão com distribuidor progressivo			
Pressão máxima		10	bar		
Volume de fornecimento	por elevação	0,34	ml		
Período de distribuição		1-12 meses			

5 Redução 3/8" x 1/4"

7 Acionamento

6 Tampa para recipiente do óleo

2

Sistema elétrico			
Tensão de funcionamento	9 36	٧	
Classe de proteção	IP65		

* O valor especificado varia de acordo com o uso concreto feito e pode diferir consideravelmente em cada caso particular, dependendo do lubrificante utilizado e das condições existentes.

3. Tela de LCD e funções dos botões

Funções dos botões			
Q	POWER: Ligar e desligar o aparelho		
	PURGE: Modo de teste		
	LOCK: Desbloquear o aparelho		
O	MODE: Regular o tempo de distribuição		
	RESET: Redefinir para a configuração padrão (em caso de mau funcionamento ou após recarga)		
(h) + (D)	Iluminação de fundo LIG: Mantenha Ů premida e prima ♥.		

Tela de LCD		
12	Tempo de distribuição definido	8
•	Aparelho bloqueado	120 240 480
•	Modo de operação	PURGE RESET POWER MODE
*	Modo de teste	POWER MODE
480	Capacidade do recipiente do óleo	-0-9-

4. Instalação



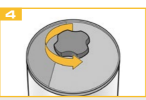
Antes de ativar o alimentador de lubrificante, certifique-se de que a aplicação esteja completamente pré-lubrificada.



Se o alimentador de lubrificante estiver instalado abaixo do ponto de lubrificação, certifique-se de que as linhas de lubrificação estejam cheias. NOTA O óleo do equipamento (mangueiras/tubos) e o óleo contido na unidade devem ser iquais ou compatíveis.



Retire a tampa do recipiente do óleo e encha-o com óleo até à capacidade de 480 ml.



Gire o botão giratório 1-2 rotações no sentido antihorário antes de fechar a tampa e não volte a alterar a posição durante a operação.



Encaixe o alimentador de lubrificante na posição desejada.



Ligue o dispositivo a uma fonte de alimentação adequada / PLC utilizando o cabo de conexão fornecido. (consulte "7. Alocação de cabos").



Pressione **o** durante 5 segundos para ligar.



Enquanto a indicação de montagem piscar, prima várias vezes até que surja o tempo de distribuição pretendido no visor digital.



Aguarde 7 segundos. O bloqueio de teclas está agora ativo e o lubrificador está operacional (d e ▶ surgem no visor digital)..



No modo de repouso, apenas o símbolo **6** é mostrado no visor. O dispositivo não fornece lubrificante. (ver "7.1 Sinal de entrada")



Etiquete a unidade de acionamento com a data de instalação e de vencimento.



Se necessário, coloque a cobertura contra poeira sobre o lubrificador.

5. Operação e ajustes

5.1 Ligar/desligar

Desative o bloqueio de teclas. Mantenha 🗗 premida durante 5 segundos para ligar ou desligar o lubrificador.

5.2 Terminar o modo de repouso

Se apenas o símbolo $\widehat{\mathbf{e}}$ for mostrado no visor, o dispositivo está no modo de repouso porque não está recebendo um sinal de entrada (consulte "7.1 Sinal de entrada"). Pressione e mantenha pressionado Φ por 5 segundos para interromper o modo de repouso e alterar as configurações.

5.3 Bloqueio de teclas

O símbolo o no visor digital mostra o bloqueio de teclas ativo. O bloqueio de teclas é ativado automaticamente, após 7 segundos sem qualquer operação de teclas. Mantenha premida durante 3 segundos para desativar o bloqueio de teclas. O símbolo apaga-se.

5.4 Ligar a iluminação do visor digital

Mantenha ♂ premida e prima ❖. A iluminação do visor digital é ativada durante 5 segundos.

5.5 Alterar o tempo de distribuição definido

O tempo de distribuição definido pode ser alterado, a qualquer momento, durante a operação em curso. Desative o bloqueio de teclas. Mantenha ☼ premida durante 3 segundos, até que ▶ se apague. Em seguida, continue a premir ❖, até que o tempo de distribuição pretendido seja alcançado.

5.6 Reposição

Para repor o dispositivo para as configurações padrão, desative o bloqueio de teclas e mantenha premida durante 5 segundos. O visor digital acende brevemente e apaga-se em seguida. O lubrificador está agora desligado.

5.7 Iniciar modo de teste

O modo de teste é indicado para testar o funcionamento do lubrificador ou para encher os tubos e peças de conexão com graxa. Desative o bloqueio de teclas. Mantenha ७ premida durante 3 segundos, até Р e

surgirem no visor digital. O modo de teste está agora ativado, são acionados 6 ciclos de lubrificação (6x 0,34 ml).

5.8 Parar modo de teste

Desative o bloqueio de teclas. Prima ७ uma vez durante o modo de teste. Após o ciclo de lubrificação atual ter terminado, o ▶ apaga-se e o lubrificador volta à operação normal.

3