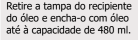
## 6. Reenchimento







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.



# 8. Sinais de entrada / saída

#### 8.1 Sinal de entrada

Uma distribuição é acionada através de um **sinal (HIGH 24 V CC)** do PLC com a duração de **2 segundos**. Deve ser respeitada uma **pausa de 5 minutos** entre dois sinais do PLC. A pausa garante que o dispositivo não sobreaquece.

### 8.2 Sinais de saída

Um sinal de saída pode ser conectado ao PIN 2 (branco). É enviado um sinal HIGH permanente quando é exibida a mensagem de status "**Tempo de execução terminado**". Um sinal de onda quadrada (alternando 4,75 seg. HIGH e 0,25 seg. LOW) é enviado quando é exibida a mensagem de status "**Contrapressão muito alta**".

# 9. Quantidade de distribuição

Pode definir o número de cursos por distribuição no dispositivo. Saem 0,34 ml por curso.

Definir valor	1	2	3	4	5	6
Quantidade por distribuição em ml	0,34	0,68	1,02	1,36	1,70	2,04

## 10. 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.

# 11. 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.

## 12. 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  $\square$  se apagar, o dispositivo muda para o modo de operação. Não são necessárias medidas adicionais. Se o visor digital continuar a exibir  $\square$ , 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-D-OIL

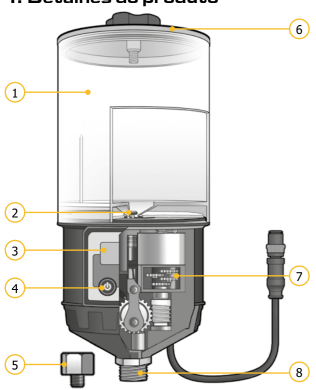




Dagobertstr. 15 • 90431 Nuremberg, Germany tel. +49 911 277 399 0 info@G-LUBE.com • www.G-LUBE.com



# 1. Detalhes do produto



Nº Designação

7 Acionamento

5 Redução 3/8" x 1/4"

6 Tampa para recipiente do óleo

Nο	Designação
----	------------

- 1 Carcaça
- 2 Válvula anti-retorno
- 3 Visor digital
- 3 VISOI UIGILAI
- 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	

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

Asignación de teclas		
	POWER: Encender y apagar el aparato	
0	PURGE: Modo de test	
	LOCK: Desbloquear el aparato	
•	MODE: Ajuste da quantidade de distribuição	
	RESET: Redefinir as configurações padrão (em caso de avaria de funcionamento ou após recarga)	
<b>ψ + Φ</b>	Iluminação de fundo LIG: Mantenha Φ premida e prima •.	

Pantalla LCD		
5	Quantidade de distribuição definida	8 -
•	Aparato bloqueado	480
<b>&gt;</b>	Modo operativo	PURGE LOCK POWER MODE
₩	Modo de test	MODE MODE
480	Capacidade do recipiente do óleo	-0-0-

# 4. Instalação



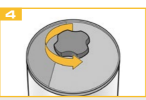
Antes de ativar o alimentador de lubrificante, certifique-se de que a aplicação esteja completamente pré-lubrificada.



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 iguais 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 um PLC utilizando o cabo de conexão fornecido. (ver "Alocação dos cabos").



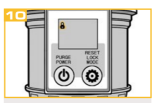
Pressione & durante 5 segundos para ligar.



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).



Após um curto período, o dispositivo muda para o modo de repouso. Apenas o símbolo **©** é exibido no visor digital.



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  $\Phi$  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 exibido no visor digital, o dispositivo está no modo de repouso entre duas distribuições. Mantenha  $\Phi$  premida durante 5 segundos para terminar o modo de repouso.

### 5.3 Bloqueio de teclas

O símbolo ê 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 a quantidade de distribuição definida

A quantidade de distribuição definida 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 a quantidade de distribuição pretendida seja alcancada.

## 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 ₽ 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.

2 3