

# G | LUBE EM V

Sistema de lubrificação eletromecânico  
para funcionamento com 9-36 VCC



**GRUETZNER**  
AUTOMATIC LUBRICATION

**Lubrificação precisa através da sincronização  
com o tempo de execução da máquina**

# Vantagens



## Sincronização com o tempo de execução da máquina

Permite uma lubrificação precisa em qualquer altura



## Não necessita de baterias

Fornecimento de energia sempre a 100%, sem custos subsequentes para baterias



## Alta pressão de funcionamento até 60 bar



## Lubrificação multiponto

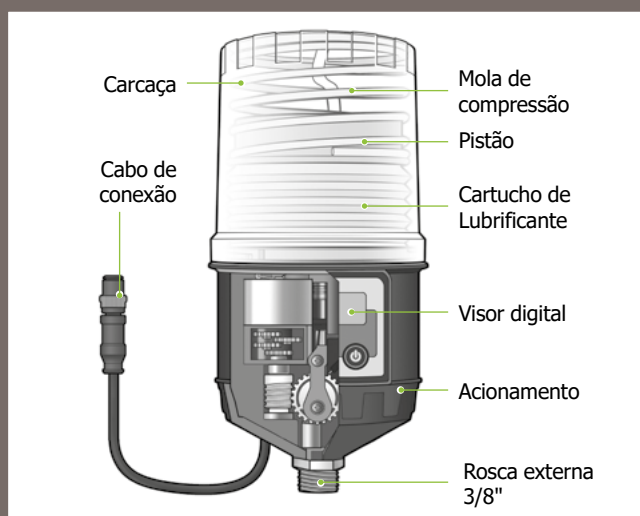
Possibilidade de conexão de distribuidores



## Vantagens adicionais

- Fonte de alimentação possível de 9 a 36 V CC
- Visor digital com iluminação de fundo
- 4 tamanhos para cada fim de aplicação

# Dados técnicos



### Acionamento

electromecânico

### Pressão de funcionamento

máx. 60 bar (870 psi)

### Período de distribuição

1-12 meses

*(é possível um tempo de distribuição mais longo em caso de operação descontínua)*

### Volume de lubrificante

60 / 120 / 240 / 480 ml

### Temperatura de utilização

-20 °C a +60 °C

### Tensão de funcionamento

9-36 VDC

### Meio de lubrificação

graxas até classe 2 NLGI

### Enchimento

com enchimento padrão/  
com enchimento especial

### Dimensões (altura x Ø)

60/120 ml: 181 x 91 mm

240 ml: 208 x 91 mm

480 ml: 260 x 92 mm

### Classe de proteção

IP65

# Áreas de aplicação



Com uma tensão de funcionamento de 9-36 VCC, o G-LUBE EM V pode ser utilizado de forma flexível. A sincronização com o tempo de execução da máquina garante uma lubrificação exata e baseada nas necessidades. A utilização sem bateria reduz os custos subsequentes e protege o ambiente.



**GRUETZNER**  
AUTOMATIC LUBRICATION

**Gruetzner GmbH**  
Dagobertstr. 15 • 90431 Nuremberg, Germany  
tel. +49 911 277 399 0  
info@G-LUBE.com • [www.G-LUBE.com](http://www.G-LUBE.com)