

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

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