

G | LUBE EM D

Sistema de lubrificação
eletromecânico controlado por PLC



**Lubrificação precisa e eficiente
através de controle externo**

Vantagens



Conexão PLC
Acionamento via PLC



4 tamanhos
O tamanho certo para cada aplicação



Alta pressão de funcionamento
até 60 bar



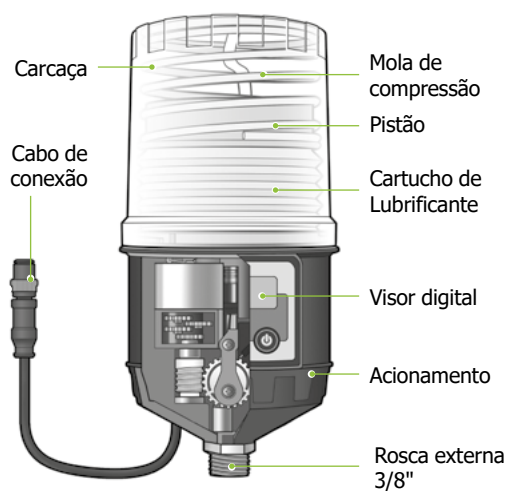
Lubrificação multiponto
Possibilidade de conexão de distribuidores



Vantagens adicionais

- Fonte de alimentação possível de 9 a 36 VCC
- Lubrificação sincronizada
- Visor digital com iluminação de fundo

Dados técnicos



Acionamento
electromecânico

Pressão de funcionamento
máx. 60 bar (870 psi)

Período de distribuição
modo de intervalo
(ajustável individualmente)

Volume de lubrificante
60 / 120 / 240 / 480 ml

Temperatura de utilização
-20 °C a +60 °C
-4 °F a 140 °F

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



O G-LUBE EM D é programado e monitorado através do seu PLC. Isto dá-lhe a maior liberdade possível em termos de quantidade e intervalos de lubrificação para uma lubrificação eficiente, precisa e econômica.



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

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