

G|LUBE EM V OIL

G|LUBE EM D OIL

Sistemas de lubrificação sincronizados
por máquina ou controlados
por PLC para óleo



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

Vantagens



Sincronizado por máquina ou controlado por PLC

2 modelos para uma lubrificação exata conforme necessário



Possível de abastecer no local

O abastecimento simples economiza tempo e dinheiro



Lubrificação multiponto

Possibilidade conexão de distribuidores



Fonte de alimentação flexível

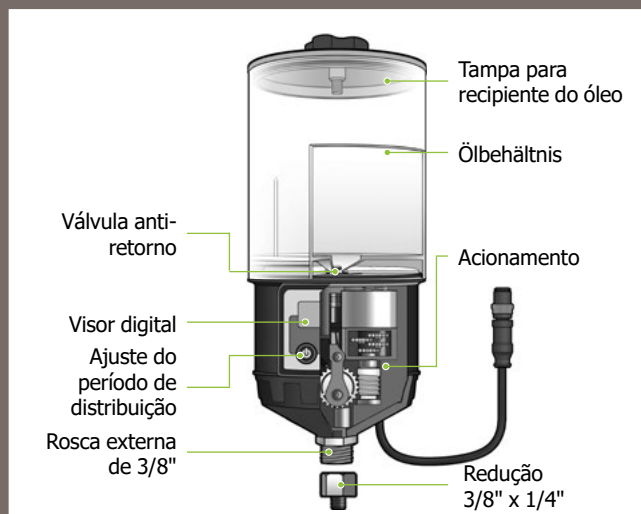
9 a 36 VCC



Vantagens adicionais

- reservatório do óleo extra grande com capacidade para 480 ml
- Visor digital com iluminação de fundo

Dados técnicos



Acionamento

electromecânico

Pressão de funcionamento

máx. 10 bar (145 psi)

Período de distribuição

G-LUBE EM V OIL: 1-12 meses
(é possível um tempo de distribuição mais longo em caso de operação descontínua)

G-LUBE EM D OIL: individual
(Acionamento via PLC)

Volume de lubrificante

480 ml

Temperatura de utilização

-20 °C bis +60 °C

Tensão de funcionamento

9-36 VDC

Meio de lubrificação

óleo > ISO VG 10

Enchimento

Vazio para enchimento automático

Dimensões (altura x Ø)

229 x 94 mm

Lubrificação multiponto

até 12 pontos de lubrificação

Classe de proteção

IP65

Áreas de aplicação



Com uma pressão de saída de até 10 bar, o G-LUBE EM V OIL e o G-LUBE EM D OIL permitem a lubrificação em longas distâncias e a lubrificação multipontos. A sincronização com o tempo de execução da máquina ou com o acionamento direto via PLC garante uma lubrificação exata e baseada nas necessidades.



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

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