

LUBRICAJO

LUX V

Sistema de lubrificação com monitoramento visual e feedback do PLC



Catálogo digital



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

Vantagens



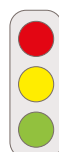
Conexão PLC

Controle via PLC (modo de impulso) ou diretamente no dispositivo (modo de tempo)



Mensagens de status

Feedback visual preciso por meio de LEDs coloridos



Operação descontínua sempre possível



Lubrificação multiponto

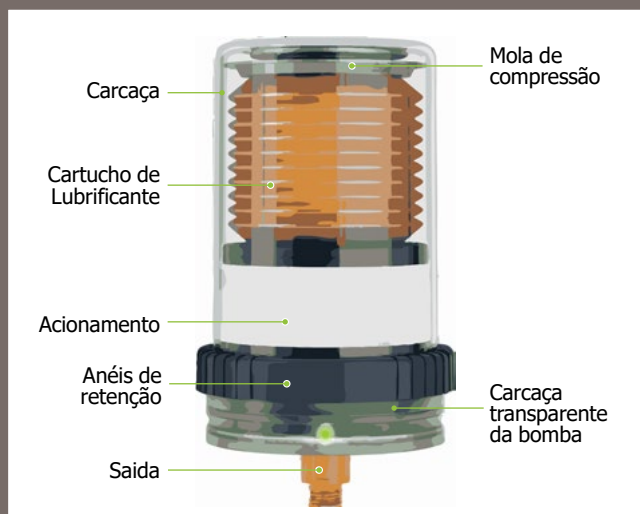
possibilidade conexão de distribuidores



Vantagens adicionais

- bomba de alto desempenho, até 25 bar (363 psi)
- 3 tamanhos (120, 240, 480 ml)
- controles discretos – proteção extra contra uso incorreto

Dados técnicos



Acionamento

electromecânico

Pressão de funcionamento

máx. 25 bar (363 psi)

Período de distribuição

modo de intervalo
(ajustável individualmente)

Volume de lubrificante

120 / 240 / 480 ml

Temperatura de utilização

-15 °C a +50 °C

Tensão de funcionamento

24 VDC

Meio de lubrificação

graxas até classe 2 NLGI

Enchimento

com enchimento padrão/
com enchimento especial

Dimensões (altura x Ø)

120 ml: 138 x 101 mm

240 ml: 147 x 101 mm

480 ml: 250 x 101 mm

Classe de proteção

IP64

Áreas de aplicação



O Lubricajo LUX-V funciona tanto de maneira independente quanto integrado ao seu sistema de controle PLC para supervisão completa. Uma solução simples e fácil de usar para monitoramento contínuo da lubrificação, com indicação visual clara por meio de LEDs integrados.



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

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