G LUBE EM V

Sistema de lubrificação eletromecânico para funcionamento com 9-36 VCC



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



<u>Acionamento</u>

electromecánico

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

$\underline{\textbf{Dimensões}} \text{ (altura } \textbf{x} \text{ } \emptyset \text{)}$

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.

