G LUBE EM B

Sistema de lubrificação de alta pressão a bateria







Vantagens



Independente da temperatura

esvaziamento linear durante todo o período de tempo



Contagem decrescente do tempo restante

tempo restante de lubrificação em dias pode ser lido no display a qualquer momento



Alta pressão de funcionamento

até 60 bar (870 psi)



Lubrificação multiponto

possibilidade conexão de distribuidores



Vantagens adicionais

- inúmeras mensagens de status detalhadas
- operação autônoma com bateria
- visualización digital con retroiluminación

Dados técnicos



Acionamento electromecánico

Pressão de funcionamento máx. 60 bar (870 psi)

Período de distribuição 1-12 meses

Volume de lubrificante 60 / 125 / 250 / 500 ml

Temperatura de utilização

bateria Al: +5 °C a +60 °C +41°F a +140 °F

bateria Li: -15 °C a 60 °C

+5 °F a +140 °F

<u>Tensão de funcionamento</u> 4,5 V (Bateria Al ou Li)

Meio de lubrificação

graxas até classe 2 NLGI

Enchimento

com enchimento padrão/ com enchimento especial

Dimensões (altura x Ø)

60/125 ml: 181 x 91 mm 250 ml: 209 x 91 mm 500 ml: 260 x 92 mm

Classe de proteção

IP65

Áreas de aplicação







O G-LUBE EM B proporciona uma lubrificação precisa até 12 meses e é completamente autônomo graças ao seu funcionamento a bateria. Graças à elevada pressão de funcionamento, o sistema também pode ser utilizado para vários pontos de lubrificação.