

Controla quantidade mínima de Lubrificante







Vantagens



Uso flexível

até 3 modos de operação operação com bateria ou 24 VDC



Monitoramento detalhado

mensagem de status Display



Possibilidade de conexão a PLC

aplicação de lubrificante controlada por impulsos



Pressão de fornecimento levada

até 50 bar (725 psi)



Vantagens adicionais

- adaptável a splitter ou distribuidor progressivo (LUB-S-V)
- dimensões compactas

Dados técnicos



<u>Acionamento</u>

eletromecânico

Pressão de funcionamento

máx. 50 bar (725 psi)

Período de distribuição

1-24 meses

modo tempo ou impulso

Volume de lubrificante

125 ml / 250 ml

Temperatura de utilização

-15 °C até +60 °C

Tensão de funcionamento

4,5 V (bateria) ou 24 VDC

Meio de lubrificação

óleos e graxas até classe 2 NLGI

Enchimento

com enchimento padrão/ com enchimento especial

<u>Dimensões</u> (altura x Ø)

152 x 83 mm

Controle do funcionamento

Display

Áreas de aplicação







O LUB-S usar-se como um sistema de lubrificação de pontos múltiplos. LUB-S também pode ser usado como monoponto. Com um motor potente e seu designer compacto LUB-S e uma ótima opção para ser instalado especialmente em áreas com pouco espaço.

