



GRUETZNER

AUTOMATIC LUBRICATION

Nossos lubrificadores em um relance



G|LUBE

Acionamento: eletroquímico
Pressão: máx. 5 bar (73 psi)
Configurações: 1/3/6/9/12 meses
Tamanhos: 60 ml • 120 ml • 240 ml

- Confiável através de reação química controlada eletronicamente apesar das variações da temperatura ambiente
- Econômico: Menores custos com a lubrificação, menos consumo de lubrificante, elevada durabilidade das máquinas
- Flexível: 3 tamanhos, tempo de lubrificação alterável a qualquer momento, auto carregável, ativação sem ferramentas



SOLOLUBE

Acionamento: eletromecânico
Pressão: máx. 7,5 bar (109 psi)
Configurações: 1 - 12 meses
Tamanhos: 60 ml • 150 ml • 250 ml

- Aplicação simples: Não são necessárias ferramentas
- Indicação visual de função e de falhas através de LED
- Utilização Outdoor: Caudal de alimentação não dependente da temperatura
- Adaptador 24 V: Montável, sem custos adicionais
- Alta confiabilidade, 3 tamanhos



LUB5

Acionamento: eletromecânico
Pressão: máx. 10 bar (145 psi)
Configurações: 1/3/6/12/24 meses
Tamanhos: 120 ml • 250 ml

- Possível de reencher até 4 vezes de forma simples e rápida
- Tempo de funcionamento longo: até o prazo de 24 meses por carga
- Pressão de fornecimento levada: até 10 bar (145 psi)
- Econômico: sem custos subsequentes
- Não necessita nenhuma ferramenta adicional



G|LUBE OIL

Acionamento: eletromecânico
Pressão: máx. 10 bar (145 psi)
Configurações: 0,5/1/2/4/6/12/18/24 meses
Tamanho: 500 ml

- O abastecimento simples no local economiza tempo e dinheiro
- Independente da temperatura ambiente: Esvaziamento linear durante todo o período de tempo (até 2 anos)
- Inúmeras mensagens de status detalhadas, Contagem decrescente do tempo restant
- Lubrificação multiponto: Possibilidade conexão de distribuidores



G|LUBE VIB

Acionamento: eletromecânico
Pressão: máx. 30 bar (435 psi)
Configurações: 1 - 12 meses • vibração
Tamanhos: 60 ml • 125 ml • 250 ml

- Operação autossuficiente: Sistema de lubrificação operado por bateria com sensor de vibração magnética
- Liberação de lubrificante apenas quando a vibração é detectada
- Contagem decrescente do tempo restante
- Economia significativa por meio da lubrificação com base na necessidade usando sensor de vibração



LUB-S

Acionamento: eletromecânico
Pressão: máx. 50 bar (725 psi)
Configurações: 1 - 24 meses • pausa • PLC
Tamanhos: 125 ml • 250 ml (24 V DC)

- Flexível: até 3 modos de operação, com bateria ou 24 VDC, adaptável a splitter ou distribuidor progressivo (LUB-S-V)
- Cria a possibilidade de fazer conexão ao controle da máquina/PLC
- Monitoramento detalhado: mensagem de status Display
- Pressão de fornecimento levada, dimensões compactas



LUBRICUS

Acionamento: eletromecânico
Pressão: máx. 70 bar (1015 psi)
Configurações: 1 - 36 meses • pausa • PLC
Tamanhos: 250 ml • 400 ml

- Pressão de descarga até 70 bar (1015 psi)
- Período de distribuição 1-36 meses ou tempo de pausa
- Cria a possibilidade de fazer conexão ao controle da máquina/PLC
- Monitoramento detalhado: mensagem de status Display
- Desempenho do caudal independente da temperatura



LUB-Z

Acionamento: eletromecânico
Pressão: máx. 70 bar (1015 psi)
Configurações: tempo de pausa • PLC
Tamanhos: 800 ml (graxa) • 1000 ml (óleo)

- Controle duplo via temporizador integrado ou cria a possibilidade de fazer conexão ao controle da máquina/PLC
- Programação intuitiva e monitoramento detalhado através de display, LEDs e interface multifuncional
- Uso flexível: Volume de distribuição individual para todas as bombas. Disponível com 4 ou 8 saídas.