



DESCRIÇÃO	CÓD.
KIT STAR CONTROL / LUBPRO 60 EM	1011172
KIT STAR CONTROL / LUBPRO 120 EM	1011173
KIT STAR CONTROL / LUBPRO 250 EM	1011174
KIT STAR CONTROL / LUBPRO 120 XHP	1011175
KIT STAR CONTROL / LUBPRO 250 XHP	1011176
KIT STAR CONTROL / LUBPRO 120 SHC	1011177
KIT STAR CONTROL / LUBPRO 250 SHC	1011178

DESCRIÇÃO:

O sistema de lubrificação automática STAR CONTROL é composto por motor eletromecânico, cabo de ligação e refil de graxa, disponível nas capacidades de 60, 120 e 250 cm³.

Desenvolvido para operar com CLP ou alimentação externa de 9 a 30 V, garante lubrificação contínua, precisa e controlada em diversos componentes industriais.

Sua aplicação reduz falhas causadas por lubrificação inadequada, aumentando a confiabilidade operacional e prolongando a vida útil dos equipamentos, sendo ideal para processos que exigem automação e baixo índice de manutenção.

DESCRIÇÃO	PARÂMETRO
Sistema de acionamento	Eletrônico
Material	Plástico transparente
Fonte de energia	Alimentação externa 9 a 30 VDC
Pressão de trabalho	7,5 bar
Temperatura de operação	-40 °C a +60 °C
Capacidades	60 cm ³ / 120 cm ³ / 250 cm ³
60 cm ³	Ø 67 x 100 mm
120 cm ³	Ø 67 x 130 mm
250 cm ³	Ø 67 x 165 mm
EM	Graxa Mobil Polyrex EM
XHP	Graxa Mobilgrease XHP 222
SHC	Graxa Mobilith SHC 460

INCLUSO NO KIT STAR CONTROL	PARÂMETRO
Motor	01 unidades
Cabo de ligação	01 unidades
Refil com graxa	01 unidades
Conexão metálica 1/4" NPT	01 unidades

DETALHAMENTO:

Funcionalidade: Realiza a dosagem automática e contínua de lubrificante, garantindo aplicação precisa e uniforme em pontos críticos, sem necessidade de intervenção manual constante.

Aplicação: Indicado para sistemas de lubrificação automática em equipamentos industriais, como rolamentos, guias, engrenagens, fusos, vedações e correntes. Ideal para operações contínuas que exigem precisão e confiabilidade na lubrificação.

As informações técnicas podem sofrer alterações sem aviso prévio, possíveis imagens e desenhos são apenas representativos. Todo cuidado foi tomado no desenvolvimento de nossas fichas técnicas, contudo não nos responsabilizamos por eventuais informações incorretas ou mau uso dessas informações. Em caso de dúvidas, entre em contato.