

Lubrificador de Corrente LubeCorr

Descrição

O Lubrificador de Corrente LubeCorr é óleo sem ar, é uma solução segura, confiável e fácil de usar para a lubrificação automática e precisa de corrente de rolos. O sistema inclui uma unidade central que fornece com precisão um volume específico de lubrificante nos pontos de atrito de cada elo da corrente, enquanto o sistema está em operação. Uma unidade de controle é configurada para a aplicação do lubrificante. Os bicos de projeção sem ar não têm contato mecânico com as correntes, minimizando o desgaste do aplicador e o acúmulo de sujeira. Os principais componentes são resistentes à corrosão e adequados para uma ampla faixa de temperaturas. Todos esses recursos tornam essa solução adequada para os requisitos específicos da indústria de alimentos, bebidas e farmacêutica.



O sistema pode ser fornecido com ou sem a unidade de controle, quando fornecido sem a unidade de controle, o cliente necessita prover o acionamento das bobinas via um CLP.

Funcionamento

O sistema possui 3 configurações de operação. Intermitente: O sistema é programado para lubrificar a quantidade pré-configurada de elos e respeita a configuração programada de tempo. Semi automática: O sistema respeita a configuração, mas é necessário um operador para reiniciar o sistema de lubrificação. Continua: o sistema pode programado de forma personalizada, para ser configurado de 1 a 999...elos.

A unidade de controle também permite ao operador monitorar o nível de lubrificante no reservatório e o bom funcionamento do sensor de proximidade. Podendo ser checado se os mesmos estão sendo acionados na tela do controlador.

O sistema foi projetado para a lubrificar correntes de rolos transportadores com uma velocidade máxima de 2 passos / s.

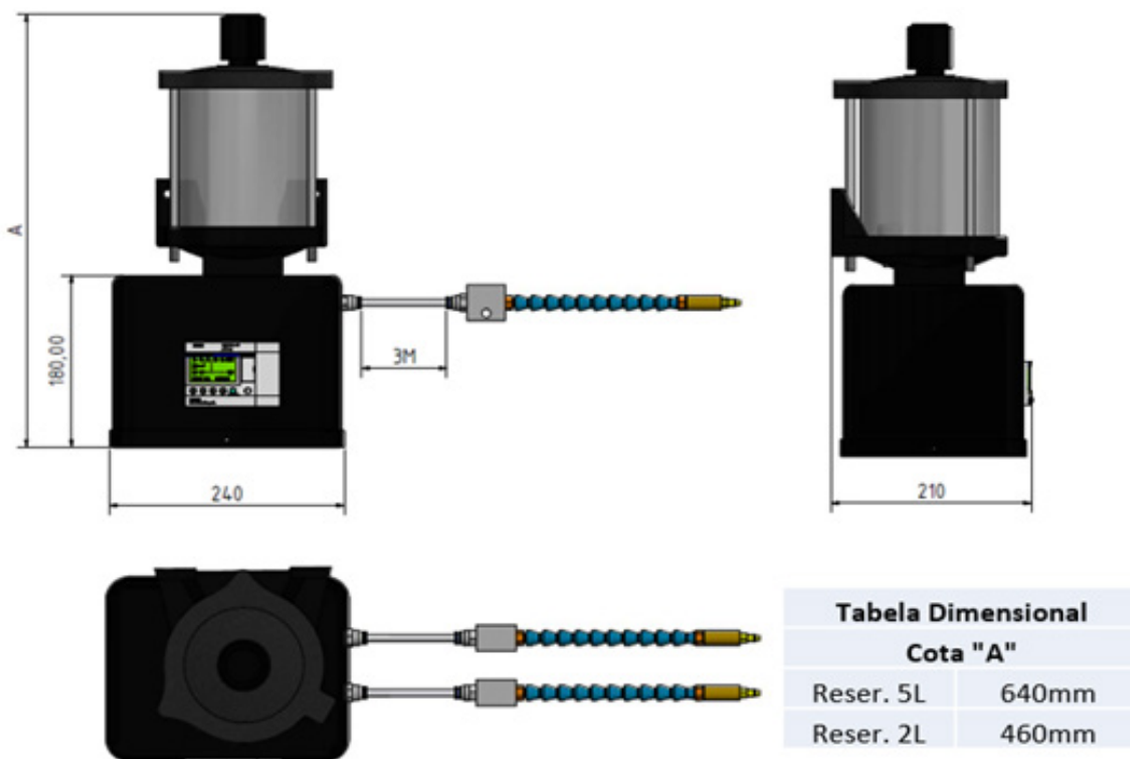
Acompanha mangueira de 3m, 2 bicos de injeção, mangueira dobrável e bloco de ancoragem e chave de nível mínimo.

Lubrificador de Corrente LubeCorr

Especificações

Lubrificante	Óleo mineral ou sintético sem aditivos sólidos
Viscosidade do óleo	10 a 100 Cst
Capac. do reservatório	2L ou 5L
Peso c/ Reser. cheio	Reservatório 2L) 4Kg (Reservatório 5L) 7Kg
Volume por aplicação	0,12cm ³ /curso (Por bico)
Tensão	24Vcc / 110 / 220Vca
Posição de Montagem	Vertical
Temperatura	0 á 60°C
Saídas	2
Classe IP	IP65

Principais Componentes e dimensional (mm)





Lubrificador de Corrente LubeCorr

Informações de Compra

Lubrificador de corrente Lubecorr

Reservatório Acrílico

RA - 2L

RA - 5L

Tensão

24 - VCC

110 - VCA

220 - VCA

Com CLP

Sem - 0

Com - 1

Descrição	Código
Sensor Indutivo PNP 10 - 36Vcc com suporte	610.204.346