

Descrição

A central de lubrificação CenterFlux Dual foi desenvolvida para atender os sistemas com distribuidores linha dupla. É uma solução compacta e completa para a lubrificação individual de máquinas e equipamentos, essa central faz o controle de propulsoras pneumáticas e todo sistema de linha dupla, contendo filtro de pressão de graxa ou óleo, Inversor elétrico, pressostato e Lubecontrol Touch e opções sem controlador, tipo PAB ou caixa de passagem, tudo embutido em uma única solução.

O CenterFlux Dual é fácil de instalar e o conjunto é compacto e eficiente, sendo uma ótima ferramenta no processo de lubrificação e manutenção.

O sistema pode alimentar diretamente cada ponto de lubrificação com óleo ou graxa, ou ser ligada a distribuidores do tipo linha dupla, para aumentar a quantidade de pontos atendidos.

A central Centerflux Dual não é fornecida com a propulsora pneumática, podendo o cliente utilizar a propulsora que ele já tem ou adquirir as propulsoras Eximport, o sistema é intercambiável com qualquer propulsora pneumática.

O Centerflux Dual possui 3 (três) tipos de controle utilizando LubecontrolTouch, PAB ou apenas caixa de passagem. O LubecontrolTouch* controla e monitora todo o sistema, informando o status de operação, o controle de ciclos, e indicação de nível mínimo. O painel PAB* faz somente o controle da bomba na própria central, ligando e desligando-a apenas. A opção de caixa de passagem é para que o usuário tenha a autonomia de controlar e monitorar o sistema pelo próprio supervisor.

A central de lubrificação é montada em uma caixa de inox-304 com proteção IP-65, contendo 3 leds, um controlador, um botão de emergência e uma chave geral na porta da caixa, os leds indicam o status do sistema: lubrificando, lubrificado ou defeito.

*(As opções PAB e caixa de passagem não tem controlador).



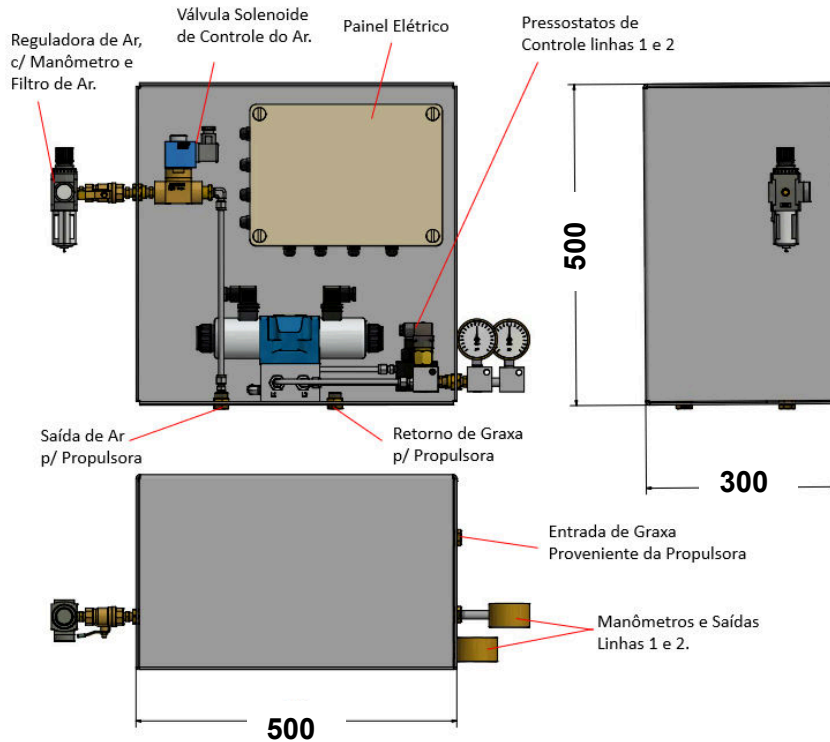
Características

- ✓ Projeto compacto e econômico;
- ✓ Não requer manutenção, possui alta durabilidade;
- ✓ Todo sistema de lubrificação em apenas um item.

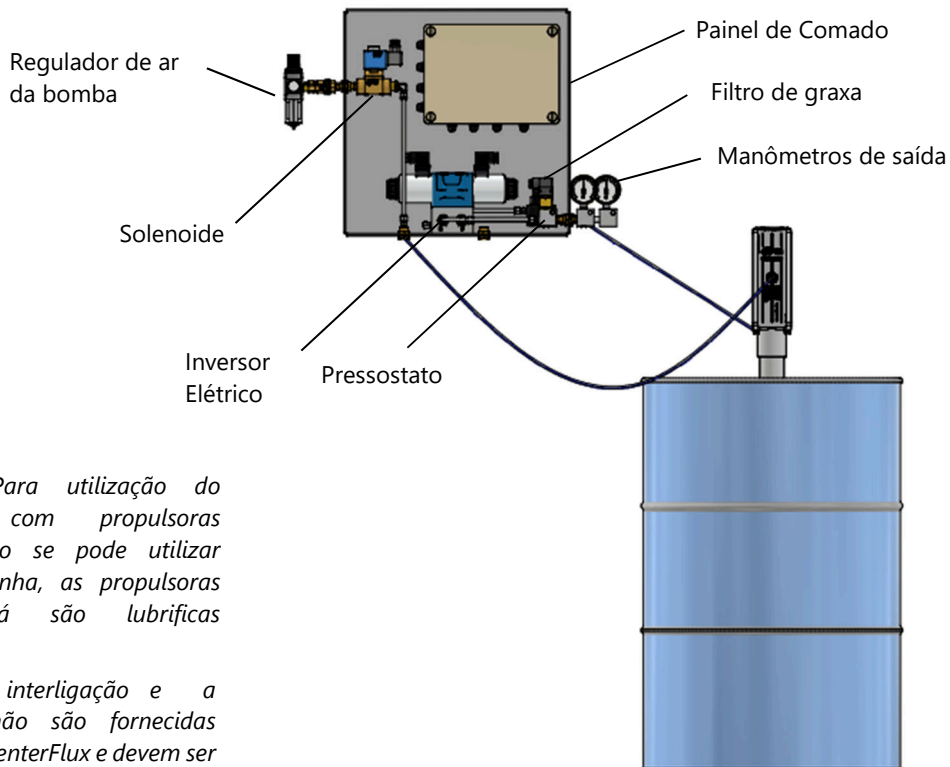
Especificação

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Lubrificante | Óleo ou Graxa NLGI-2 |
| Pressão Máx. Trabalho | 300 bar |
| Tensão de Alimen. Monofásica | 24 Vcc |
| | 110 Vca |
| | 220 Vca |
| Tensão de Alimen. Trifásica | 220/380/440Vca |
| Tensão de Comando | 24 Vcc ou 110 Vca |
| Inversor | Elétrico |

**DIMENSÕES
em milímetros**



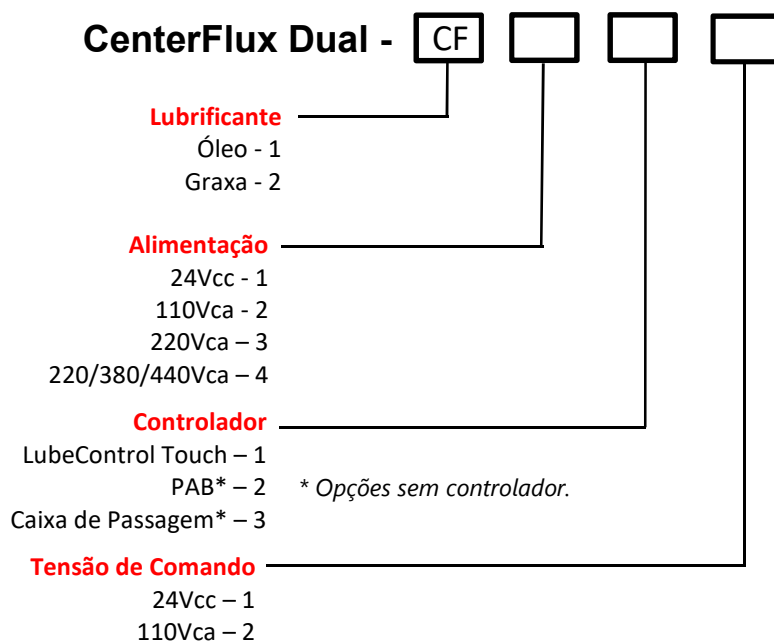
Exemplo de Aplicação



Nota 1: Para utilização do Centerflux com propulsoras Eximport não se pode utilizar lubrifiil na linha, as propulsoras Eximport já são lubrificas

Nota 2: A interligação e a propulsora não são fornecidas junto com o CenterFlux e devem ser adquiridas separadamente.

Informações de Compra Center Flux



Nota 3: Para mais detalhes do controlador LubeControl Touch , consultar catálogo 61.904.

Nota 4: Para mais detalhes do *PAB (modelo sem controlador) , consultar catálogo. 40.380.

Nota 5: Essa opção vai sem nenhum comando, apenas uma caixa de passagem com os bornes .

Informações de Compra dos Kits de comunicação

| Kit De Comunicação Com A Internet | Referência |
|--|-------------|
| Kit de Comunicação com a Internet via Cabo Ethernet | 678.130.941 |
| Kit de Comunicação com a Internet via Chip 3g | 678.130.945 |
| Kit de Comunicação com a Internet via Wifi | 678.130.946 |
| Kit de Comunicação com a Internet via Rádio Frequência | 678.130.948 |

***Para acesso à internet é necessário a montagem de projetos, consultar o time vendas.**

***A interligação e a propulsora pneumática não são fornecidas juntos ao Center Flux.**

***Para utilização do kit rádio e necessário a aquisição de dois kits, um emissor e outro receptor.**