

Descrição

O **Controlador Fim de Linha**, foi projetado para utilização em sistemas de linha dupla.

Com objetivo de garantir a pressão de trabalho, e, ou o funcionamento do sistema, ou seja, no ponto onde o controlador for instalado garantimos que a pressão regulada nos pressostatos será atingida realizando a inversão das linhas.

No ponto onde o controlador é instalado a pressão de trabalho real ou até mesmo a pressão de inversão determinada é garantida pela alta qualidade dos produtos utilizados neste dispositivo de linha.

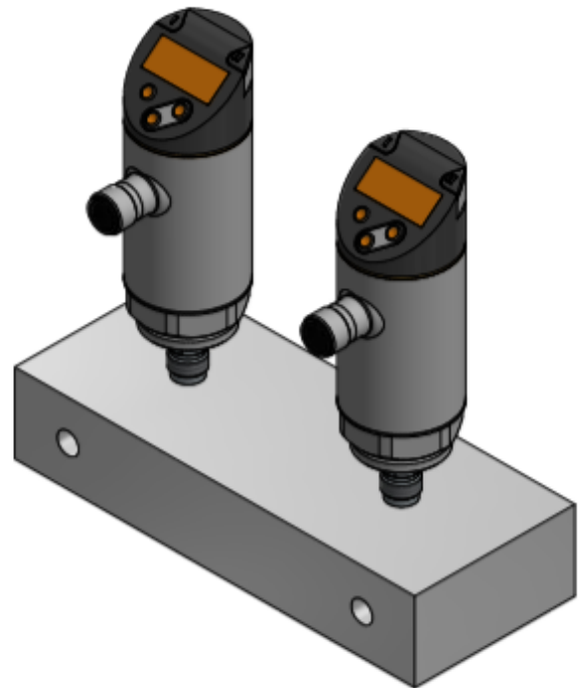
Com pressostatos digitais, garantimos excelente precisão e controle da pressão, sendo simples de configurar e indicando a pressão exata do sistema na tela digital.

Funcionamento

Seu princípio de funcionamento é bem simples. Conforme a aplicação e definição de cada sistema, regulamos os pressostatos, que fornecerão um sinal elétrico ao Painel de Comando e Controle do sistema.

Quando a linha ou o ponto onde o controlador está instalado atingir a pressão regulada no pressostato correspondente, este emite um sinal elétrico para o painel de comando e controle do sistema, que por sua vez comanda a inversão das linhas atuando o Inversor elétrico que funciona em conjunto com o Controlador fim de Linha.

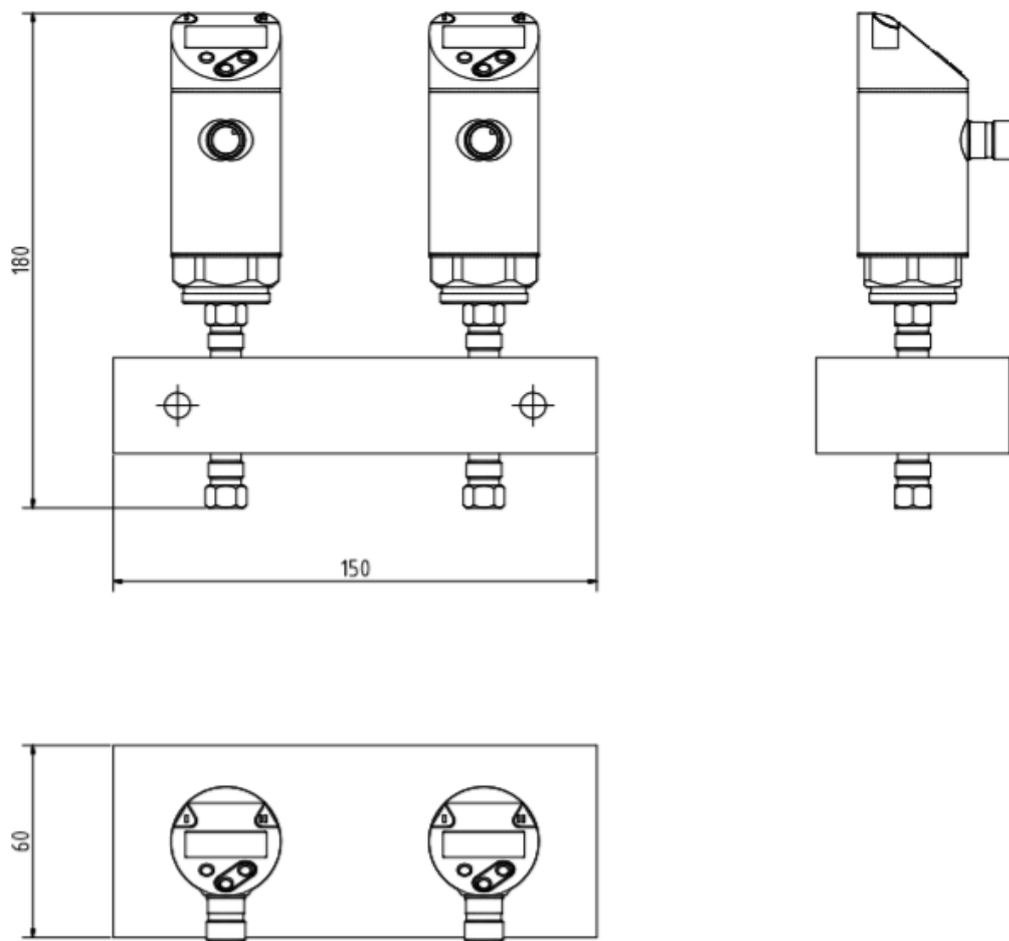
O Controlador Fim de Linha no sistema é uma garantia de que as linhas estarão alcançando uma pressão suficiente para assegurar a operação satisfatória de todos os distribuidores.



Especificações:

Lubrificante	Óleo ou Graxa até NLGI-2
Pressão máx.	450 bar
Pressostato	Digital
Faixa de ajuste	0- 400 bar
Temperatura do lubrificante	-25°C à +55°C
Proteção	IP 67
Inversor	Opcional
Conexão	Macho 1/4"BSP
Tensão	18 – 30Vcc

Dimensões em (mm)



Informações de Compra

Controlador Fim de Linha Digital	610.198.100
Pressostato Digital	679.000.175
Cabo do pressostato	679.000.176

Sujeito a alterações sem prévio aviso.

EXIMPORT.
Rua Gen. Roberto Alves Carvalho Fº, 59 04744-000 • São Paulo • SP •
Brasil
Fone: 55 (11) 5687-9777 • Fax: 55 (11) 5687-9421
e-mail: [site:](#)