

Sistema Linha Dupla - Acessórios

Controlador Fim de Linha

30.162

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.



Inversor Elétrico II

Os Inversores Elétricos II são válvulas direcionais utilizadas em sistemas de linha dupla, destinados a alternar o fluxo de lubrificante proveniente da bomba, através das duas linhas de suprimento.

Ao final de cada meio ciclo de funcionamento do sistema, as linhas principais são alternadamente pressurizadas e aliviadas para permitir o funcionamento dos distribuidores.

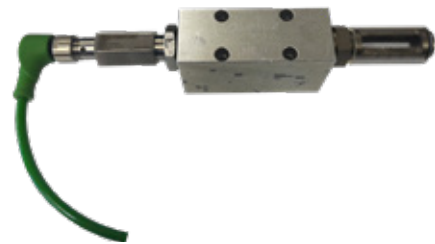


Sensor SCM

O Sensor de Ciclo Magnético - SCM tem por finalidade fornecer um sinal elétrico para que um controlador ou CLP monitore o fluxo de lubrificação em um conjunto de distribuidores.

Cada atuação do sensor indica um ciclo completo de lubrificação do distribuidor no qual a chave está fixada

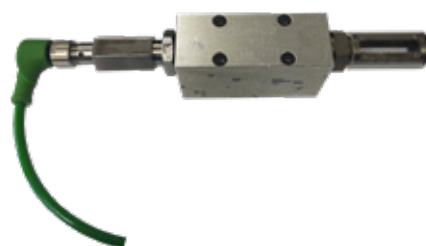
Esse sensor é instalado na lateral de uma das seções ativa do distribuidor e ao ser atuado enviará um sinal indicando o tempo de ciclo do distribuidor e consequentemente o fluxo de lubrificante bombeado.



Sistema Linha Dupla - Acessórios

30.162

Modelo	Referência
SCM 24 Vcc	610.264.200
Porca de Adaptação	610.264.202
Cabo com conector 90°	610.264.204
Cabo com conector reto	610.264.205
SCM 24 Vcc + Cabo Conector 90°	610.264.206
SCM 24 Vcc + Cabo conector reto	610.264.207



Sensores de Aproximação

Estes sensores de Aproximação podem ser usados em qualquer distribuidor do tipo linha dupla. Cada atuação do sensor indica um ciclo de lubrificação do distribuidor no qual a chave está fixada. As chaves poderão ser mecânicas (micro switch), magnéticas (reed switch) ou de aproximação.



Pressão Diferencial:	3,5 a 9,5 Kg/cm ² (50 a 135 PSI)
Faixa de Regulagem:	9,5 a 70,3 Kg/cm ² (135 a 1000 PSI)
Contato:	SPDT
Lubrificante:	Óleo ou Graxa



Nº da Peça	Rosca	Peso kg
176.112.201	1/8" NPT	0,06
679.000.018	1/4" NPT	0,32

30.162

Válvula de Bloqueio

A Válvula de Bloqueio Lubebloq II é uma válvula de simples ação, normalmente fechada. Ao ser energizada permite o fluxo de lubrificante e quando desenergizada, bloqueia a passagem fazendo o pistão retornar por ação de mola.



Válvula Bloqueio LUBEBLOQ II 24 Vcc	610.500.024
Válvula Bloqueio LUBEBLOQ II 24 Vcc com Bloco	610.500.074
Válvula Bloqueio LUBEBLOQ II 24 Vcc com Seção	610.500.094
Válvula Bloqueio LUBEBLOQ II 110 Vca	610.500.110
Válvula Bloqueio LUBEBLOQ II 110 Vca com Bloco	610.500.160
Válvula Bloqueio LUBEBLOQ II 110 Vca com Seção	610.500.180
Válvula Bloqueio LUBEBLOQ II 220 Vca	610.500.220
Válvula Bloqueio LUBEBLOQ II 220 Vca com Bloco	610.500.270
Válvula Bloqueio LUBEBLOQ II 220 Vca com Seção	610.500.290
Oring para reposição da base	422.010.120