

Serviços de diagnóstico de válvulas de controle

Por quê?

- Para evitar paradas não programadas devido à falha inesperada nas válvulas de controle
- Para melhorar a eficiência das paradas
- Falta de conhecimento sobre diagnóstico
- Falta de mão de obra de manutenção
- Gerir as peças de reposição com eficiência

O quê?

- Serviços flexíveis de diagnóstico de válvulas
- Os especialistas da Emerson analisam o estado das suas válvulas
- Serviços de consultoria para preparação de paradas
- Relatórios regulares sobre o estado das válvulas, mesmo quando em operação

Resultados!

- Paradas planejadas com maior eficiência
- Evitar paradas não programadas
- Detecção preditiva do desgaste das válvulas
- Maior eficiência da planta
- Custos de manutenção reduzidos

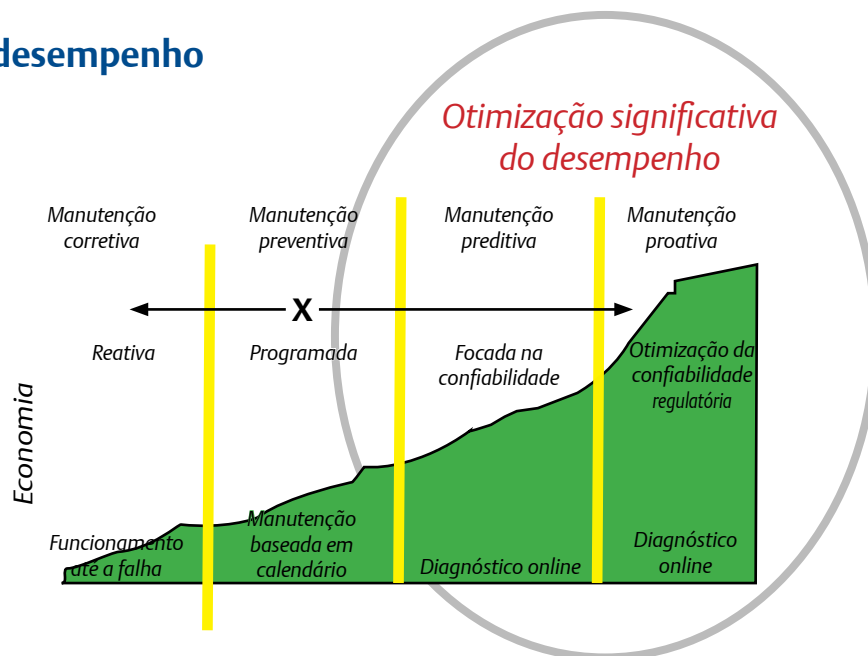


A chave para a gestão eficaz da manutenção das válvulas de controle

Os Serviços de diagnóstico das válvulas Emerson estabelecem uma ponte entre a manutenção tradicional (como, por exemplo, a manutenção corretiva ou preventiva simples) e a manutenção preditiva. Exigindo investimento mínimo, os serviços de diagnóstico da Emerson são capazes de maximizar a eficiência do processo e minimizar os custos de manutenção da base instalada de válvulas de controle ao longo de sua vida útil. O diagnóstico é a chave. Deixe-nos ajudar a garantir o funcionamento ideal de suas válvulas de controle.



Otimização do desempenho das instalações



Resumo

- A manutenção preditiva é de fácil implementação nas válvulas existentes
- A coleta e a interpretação de dados, além do planejamento das paradas, podem ser planejados pela Emerson
- Análise detalhada do estado das válvulas
- A qualquer momento: durante uma parada ou durante a produção
- Reduz os custos de manutenção através do preparo eficiente para paradas planejadas
- Evita perdas na produção através da prevenção de paradas não planejadas

Como funciona?

Na primeira fase, determinamos em conjunto quais são as válvulas de controle que devem ser incluídas no programa. Os Serviços de diagnóstico de válvulas Emerson podem ser aplicados a qualquer marca de válvula de controle, incluindo válvulas que não sejam da marca Fisher. As válvulas inseridas no programa (da Fisher ou de outra marca) serão equipadas com um posicionador inteligente Fisher DVC e com o software ValveLink™. Esse equipamento permite o diagnóstico periódico das válvulas. O monitoramento pode ser realizado durante uma parada da produção ou com a válvula em operação. Os dados de diagnóstico coletados serão então enviados e analisados por um especialista da Emerson. Logo após, será enviado um relatório de ações aconselhadas relativo às válvulas. Com base neste documento, você, a Emerson ou o seu parceiro de manutenção e reparo poderá gerenciar de forma inteligente e eficiente as operações de manutenção a serem executadas. Com os Serviços de diagnósticos de válvulas Emerson, suas válvulas trabalharão de forma segura, eficiente e com o menor esforço de sua parte. Auxiliamos na organização da manutenção com eficiência, gerando assim o retorno ótimo das instalações de produção. O risco de períodos de inatividade devido a uma parada não planejada será reduzido ao mínimo e as operações de manutenção durante uma parada de produção planejada serão executadas de forma eficiente e transparente. Entre em contato com o representante de vendas local da Fisher para saber mais.

 <http://www.facebook.com/FisherValves>

 <http://www.twitter.com/FisherValves>

 <http://www.YouTube.com/user/FisherControlValve>

 <http://www.linkedin.com/groups/Fisher-3941826>



© 2012 Fisher Controls International LLC. Todos os direitos reservados.

Fisher e ValveLink são marcas de propriedade de uma das empresas da unidade de negócios da Emerson Process Management da Emerson Electric Co. Emerson Process Management, Emerson e o logotipo da Emerson são marcas comerciais e marcas de serviço da Emerson Electric Co. Todas as outras marcas são propriedade dos respectivos proprietários.

O conteúdo desta publicação é apresentado apenas para fins informativos, e embora tenham sido feitos todos os esforços para garantir a precisão destes documentos, os mesmos não são garantias, expressas ou implícitas, dos produtos ou serviços descritos aqui nem de sua utilização ou aplicação. Todas as vendas são regidas por nossos termos e condições, os quais são disponibilizados sob solicitação. Reservamos o direito de modificar ou melhorar os projetos ou especificações de tais produtos a qualquer momento, sem aviso prévio. Nem a Emerson, a Emerson Process Management, ou nenhuma outra entidade afiliada assume responsabilidade pela seleção, utilização ou manutenção de qualquer produto. A responsabilidade pela devida seleção, utilização e manutenção de qualquer produto é unicamente do comprador e do usuário final.

Emerson Process Management
Marshalltown, Iowa 50158 USA
Sorocaba, 18087 Brazil
Chatham, Kent ME4 4QZ UK
Dubai, United Arab Emirates
Singapore 128461 Singapore
www.EmersonProcess.com/Fisher