

Diagnóstico preditivo: A bela arte do ajuste fino

- Diagnóstico abrangente em campo
- Detecção de vazamentos em válvulas de controle
- Diagnóstico avançado de válvulas Flowscanner™
- Priorização do reparo das válvulas
- Calibrações e relatórios certificados
- Satisfação e desempenho garantidos



Os Serviços de diagnóstico da Emerson ajudam a manter seus instrumentos e válvulas de controle funcionando com a máxima eficiência.

Você mantém o seu equipamento para que sua planta trabalhe com eficiência máxima. Mas, até que ponto você tem certeza de que os seus instrumentos e válvulas de controle estão otimizados? Quais procedimentos implementados certificam o desempenho? Se os seus ativos não estão otimizados, poderão ocorrer períodos dispendiosos de inatividade e uma perda na produção maior do que a necessária. E o que é ainda mais grave, a manutenção inconsistente pode resultar na falta de conformidade ambiental e regulatória, sujeitando sua empresa à penalizações dispendiosas.



A arte de ajustar os ativos de sua planta requer a utilização de ferramentas sofisticadas colocadas nas mãos de técnicos experientes. É aqui que os Serviços Fisher da Emerson podem ajudar. Nossos engenheiros recebem treinamento de fábrica e utilizam ferramentas de diagnóstico de última geração, incluindo o AMS™ Suite: Intelligent Device Manager, detecção ultrassônica de vazamentos e sistema de diagnóstico de válvulas Flowscanner™ para identificar com toda a rapidez e eficácia os vazamentos internos e externos das válvulas. Temos orgulho de nossa capacidade para detectar problemas sem remover o equipamento ou interromper seu processo.

Sempre que possível, realizamos o reparo imediatamente. Caso contrário, manteremos um registro da unidade com problema e voltaremos para repará-la durante a próxima parada. Após a conclusão da sessão de diagnóstico, registramos e armazenamos todos os dados analíticos e de desempenho. Esses dados são vitais para a avaliação, as medições de ajuste e reparo, e para os pontos de ajuste. Do mesmo modo, os dados também ajudam a assegurar uma calibração precisa e verificável no futuro.

E o melhor, é possível economizar contratando nossos serviços em vez de adquirir o seu próprio equipamento de diagnóstico e treinar seus funcionários na utilização adequada do mesmo. Mantenha seus funcionários onde eles trabalham melhor e deixe que a Emerson cuide dos diagnósticos. O resultado final da utilização dos nossos serviços de diagnóstico é a maximização da eficiência da planta. Você pode ficar seguro que o seu equipamento estará funcionando a níveis ótimos. E você também saberá que o seu cronograma de manutenção funcionará pontualmente, de forma econômica, eficiente e com total conformidade regulatória.



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

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

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

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



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

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

Fisher e FlowScanner 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 as 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.