

Reparos certificados de válvulas de controle Fisher®

Mantenha padrões elevados com os Reparos certificados da Fisher®

- Mantenha a segurança e a confiabilidade
- Mantenha as especificações de projeto e o desempenho
- Prolongue a vida operacional dos produtos
- Receba cobertura total da garantia de fábrica



Você escolheu as válvulas de controle Fisher® por seu design inovador, sua durabilidade, e por manterem sua planta em operação. Estes produtos de primeira linha encontram-se entre os mais confiáveis da indústria de controle de processos. Quando chega o momento de realizar a manutenção, o setor de Serviços Fisher da Emerson é o único fornecedor capaz de garantir que as válvulas Fisher voltem a atender aos padrões do fabricante original. O nosso programa de Reparo certificado mantém suas operações em conformidade com as especificações operacionais e regulatórias, e com as normas de segurança, para manter alta produtividade e custos reduzidos durante o ciclo de vida da planta.



Se o seu reparo não for certificado, o seu equipamento também não será

É imprescindível preservar as especificações originais das válvulas de controle reparadas para que elas atendam às normas de segurança. Os Serviços Fisher utilizam um processo de gestão de qualidade que apoia e respeita os seus elevados padrões para a manutenção da confiabilidade e do desempenho das válvulas de controle.

Os reparos realizados por fornecedores de serviços não autorizados pela Fisher, podem invalidar as características originais de controle e segurança de suas válvulas. Os técnicos certificados de Serviços Fisher possuem elevado conhecimento, treinamento em segurança e experiência prática para reparar as válvulas de acordo com suas especificações originais. Os nossos Centros de serviços são submetidos a auditorias obrigatórias para manter as aprovações necessárias e assegurar que as marcas de certificação permaneçam válidas. O Reparo certificado retorna seu equipamento às especificações originais para atender requisitos funcionais, regulatórios e de segurança em sua planta.

Os Serviços Fisher oferecem serviços de manutenção e reparo que seguem precisamente os mesmos processos utilizados nas instalações de produção de válvulas Fisher. O treinamento contínuo de nossos técnicos de serviços autorizados da planta assegura que os mesmos dispõem dos conhecimentos, competências, ferramentas e acesso às informações proprietárias da Fisher para o Reparo certificado das válvulas Fisher. Utilizar peças originais na manutenção é extremamente importante para retornar suas válvulas Fisher à especificação original.

Apenas os técnicos de serviços autorizados da Fisher dispõem do treinamento contínuo, conhecimentos, competências, ferramentas e acesso às informações proprietárias para oferecer o Reparo certificado das válvulas Fisher. Os técnicos de serviço treinados utilizam as principais tecnologias e ferramentas da Emerson, tais como o sistema de diagnóstico de válvulas FlowScanner™, o software ValveLink™ e o AMS™, que lhes permitem diagnosticar de forma rápida e precisa o estado das válvulas, oferecendo assim soluções eficazes de assistência e reparo. O Reparo certificado atende aos seus elevados padrões, mantém melhores resultados e a segurança da planta.

 <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, FlowScanner, ValveLink e AMS 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.