

Minimize o tempo de inatividade e o risco com o gerenciamento de peças de substituição para válvulas de controle Fisher®

A maior disponibilidade de peças OEM genuínas significa melhores níveis de serviço

- Mantenha a segurança e a integridade da planta como planejadas usando peças OEM genuínas da Fisher®
- Receba sempre as peças corretas com as configurações de válvula de controle como projetado da Fisher e o histórico de mudanças
- Lide com eventos não planejados com sucesso tendo o estoque necessário em mãos
- Reduza as despesas de estoque da planta usando as ferramentas de planejamento de peças de substituição da Fisher
- Priorize a disponibilidade de válvulas críticas através da identificação das peças com longos tempos de entrega
- Planeje eventos de manutenção mais curtos e dentro do orçamento através do planejamento prévio das suas peças de manutenção com o serviço de suporte e peças local da Fisher
- Reduza possíveis danos em válvulas de controle no comissionamento com o hidro ajuste e a descarga



As partes que você precisar, quando você precisar

Os funcionários dos serviços Fisher da Emerson trabalharão com você de forma proativa para catalogar as válvulas de controle em sua fábrica. Este é o primeiro passo para avaliar a necessidade de peças de reposição e serviços no caso de uma emergência. Daremos assistência no gerenciamento de estoque para ajudar a garantir que você tenha as peças corretas na quantidade correta para suportar seus eventos diários de manutenção, planejados ou não. Nosso programa de gerenciamento de peças de substituição pode ajudar a melhorar seu processo supervisionando efetivamente seu estoque de peças, aumentando o tempo de atividade de sua planta e melhorando o seu resultado.

A Emerson está investindo em uma rede global de serviços regionais e locais e instalações de peças de substituição. Você pode usar os recursos destes serviços para otimizar suas despesas com reparos. Entre em contato com seu escritório de vendas local da Emerson para iniciar seu plano de gerenciamento de peças de substituição.



O que podemos fazer por você

Visita à planta

A Emerson possui centros de distribuição de peças prontos para atendê-lo em todos os lugares do mundo, todos apoiados por estoques locais. Estão disponíveis instalações de remessa rápida quando conjuntos completos de válvulas de controle são necessários para serviços de emergência ou eventos não planejados em sua planta.

Os funcionários dos serviços Fisher farão uma visita à planta para catalogar as válvulas instaladas e o estoque de peças atual. Uma visita à planta e uma avaliação de acompanhamento podem ajudar a fornecer-lhe os benefícios a seguir:

- Coleta de informações atualizadas sobre suas válvulas de controle para ajudar a garantir que os dados sejam precisos e acessíveis durante eventos não planejados
- Determinar a necessidade e a disponibilidade das peças de substituição
- Melhorar o planejamento e a eficiência da manutenção
- Atingir um estado adequado de prontidão para eventos planejados ou não
- Identificar aplicações críticas de válvula para planejar de maneira eficaz as avaliações diagnósticas
- Melhorar o gerenciamento de custos do seu estoque de peças
- Redução de tempos de inatividade através do equilíbrio das decisões de estocagem baseadas em criticidade das válvulas com o tempo de entrega de peças

Avaliação das peças

É essencial dispor da combinação e da quantidade de peças de reposição adequadas para manter um funcionamento eficiente das válvulas de controle e reduzir ao mínimo os períodos de inatividade. Utilizando as informações catalogadas durante a visita à planta, o pessoal da Fisher Services é capaz de avaliar se existem peças necessárias nas quantidades adequadas, para assegurar que as válvulas de controle sejam reparadas de forma econômica e com tempo de inatividade mínimo.

Você também terá acesso às ferramentas de planejamento de peças de substituição da Fisher e dados de configuração de válvulas baseados em número de série. Estas ferramentas e bancos de dados ajudam verificar se as peças corretas estão à mão, com investimento menor em estoque.



Análise dos ativos recuperados

Quando chegar o momento de realizar a manutenção, estaremos disponíveis com as pessoas, processos e tecnologia adequada para ajudar a garantir que ela seja realizada corretamente, de acordo com o programa e o orçamento, e com o nível de satisfação desejado.

Quando a manutenção estiver concluída e o seu processo estiver devidamente em linha, nós a analisaremos em conjunto e forneceremos um relatório final abrangente, indicando as tarefas realizadas, o equipamento sujeito à manutenção e os funcionários. O relatório inclui resultados de testes e um resumo das recomendações para manutenção futura e paradas não planejadas.

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

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

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

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

Leia com seu dispositivo móvel ou visite www.Fisher.com/LifecycleServices para saber mais.



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

© 2013 Fisher Controls International LLC. Todos os direitos reservados.

Fisher é marca 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 somente para fins de informação e, embora tenham sido feitos esforços para garantir sua precisão, nenhuma declaração neste documento deve ser interpretada como garantia explícita ou implícita relacionada aos produtos ou serviços descritos aqui ou seu uso, desempenho, mercantibilidade ou adequação para uma finalidade em particular. Os resultados individuais podem variar. Todas as vendas são regulamentadas por nossos termos e condições, os quais se encontram disponíveis mediante solicitação. Reservamo-nos o direito de modificar ou melhorar os designs ou especificações de nossos produtos a qualquer momento, sem aviso prévio. A responsabilidade pela seleção, utilização e manutenção adequadas de qualquer produto é exclusiva do comprador e usuário final do produto.