



Sistemas de selos diafragmas

Serviço de reparo para sistemas de selo diafragma com transmissores de processo

WIKAI

Smart in sensing

Engenharia, consultoria, serviço

Os sistemas de selo diafragma WIKA com transmissores de processo também da WIKA e de todos os fabricantes conceituados são reconhecidos e valorizados internacionalmente. Para todas aplicações estão disponíveis excelentes opções de construções de selo diafragma, materiais e líquidos de enchimento.

Usando selos diafragma, os instrumentos de medição podem ser utilizados em aplicações com temperaturas extremas de $-90 \dots +400 \text{ }^{\circ}\text{C}$ e em meios abrasivos, altamente viscosos ou tóxicos.

Os materiais especiais e revestimentos da WIKA garantem uma vida útil longa para o selo diafragma. No entanto, recomendamos ter intervalos regulares de serviço, dependendo do meio utilizado, na qual o selo diafragma pode ser substituído.

Desta forma, além de economias de custos, você também cria a certeza de poder continuar produzindo com a tecnologia mais recente. Com uma substituição preventiva, agendada em linha com os desligamentos planejados para sua planta, você pode reduzir os tempos de indisponibilidade.



Durante o serviço, o comprimento capilar pode ser otimizado, com o qual o tempo de reação pode ser melhorado.

A WIKA realiza um teste funcional e garante que seu transmissor de processo esteja funcionando perfeitamente.

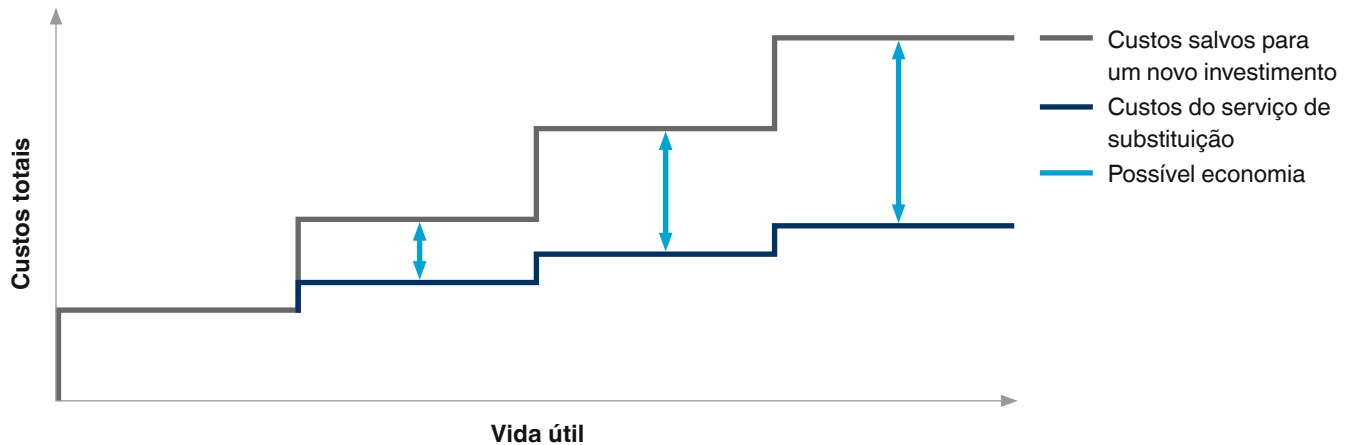


Se for necessário para sua aplicação, o material das partes molhadas pode ser alterado; novos certificados de material também são possíveis.

O fluido de preenchimento do sistema pode ser alterado, se necessário.

Economia

Desenvolvimento típico de custos para sistemas de selo diafragma com transmissores de processo



Com o serviço de substituição, os custos totais do sistema de selo diafragma podem ser reduzidos. Desta forma, a vida útil dos transmissores de processo pode ser totalmente

utilizada e somente o selo diafragma e as peças da montagem precisam ser substituídas, preventivamente ou depois da falha.

Vantagens

do nosso serviço de substituição

Os selos diafragmas com defeito devem ser substituídos completamente apenas em casos raros. Com o teste e a substituição, a WIKA oferece um pacote de serviços com

economia de custos através da maior utilização de seu transmissor de processo existente.

Outras vantagens

- Nova calibração do sistema
- Teste de pressão hidrostática para pressão diferencial
- Certificado de material atualizado
- Aprovações atualizadas e específicas para o sua indústria, ex. para refinarias
- Costura de solda de última geração nos padrões mundiais de garantia WIKA



Centros de Serviço ao redor do mundo



No caso de um pedido de serviço, primeiro entre em contato com sua subsidiária local WIKA.

Como alternativa, você também pode entrar em contato com nossos Centros de Serviço conforme listado:

Europa	América do norte	América Latina	Ásia	África / Oriente Médio
Alemanha WIK A Alexander Wiegand SE & Co. KG Alexander-Wiegand-Straße 30 63911 Klingenberg Tel. +49 9372 132-5170 DS-repair@wika.de www.wika.de	Canadá WIK A Instruments Ltd. Head Office 3103 Parsons Road Edmonton, Alberta, T6N 1C8 DS-repair@wika.ca www.wika.ca	Brasil WIK A do Brasil Ind. e Com. Ltda. Av. Úrsula Wiegand, 03 18560-000 Iperó - SP DS-repair@wika.com.br www.wika.com.br	China WIK A Instrumentation Suzhou Co., Ltd. 81, Ta Yuan Road, SND Suzhou 215011 DS-repair@wika.com.cn www.wika.com.cn	Emirados Árabes Unidos WIK A Middle East FZE Warehouse No. RB08JB02 P.O. Box 17492 Jebel Ali, Dubai DS-repair@wika.ae www.wika.ae
Alemanha TST GmbH Siemensstraße 1 63755 Alzenau Tel. +49 6023 7484 info@t-s-t-gmbh.de www.t-s-t-gmbh.de	EUA RJ Global WIK A, LP 10910 W Sam Houston Pkwy N, Suite 900, Houston, TX 77064 Tel. +1 281-897-9222 DS-repair.us@wika.com		Iran WIK A Instrumentation Pars Kish (KFZ) Ltd. Apt. 307, 3rd Floor 8-12 Vanak St., Vanak Sq., Tehran DS-repair@wika.ir www.wika.ir	Austrália WIK A Australia Pty. Ltd. Unit K, 10-16 South Street Rydalmere, NSW 2116 DS-repair@wika.com.au www.wika.com.au
			Singapura WIK A Instrumentation Pte. Ltd. 13 Kian Teck Crescent 628878 Singapore DS-repair@wika.com.sg www.wika.com.sg	

Retorno de mercadorias - simples e rápido

- Envie-nos o seu sistema de selo diafragma descontaminado.
- O sistema de selo diafragma será testado dentro de 24 horas após o recebimento.
- O transmissor de processo é cuidadosamente testado quanto à função, estanqueidade, linearidade e aderência à precisão da medição.
- Depois de testar os componentes reutilizáveis, você receberá uma oferta individual.
- O conjunto de selo diafragma será substituído completamente e recarregado com o fluido de preenchimento do sistema. Posteriormente, um teste final é realizado.
- Nós enviaremos o conjunto de medição de volta para você, pronto para instalação.

Para mais informações, por favor visite o nosso site.

