



Kit de maintenance pour les vannes Fisher™ GX

Simple, rapide et efficace



Pour vos urgences en usine

Confronté aux changements rapides de l'industrie, vous ne pouvez pas vous permettre de ralentir votre activité, surtout lorsqu'il s'agit de réparation ou de remplacement de produits. Les arrêts de tranche et les pannes imprévues vous préoccupent pour opérer efficacement en toute sécurité, tout en contrôlant les coûts.



Et si vous pouviez éviter les temps d'arrêt en stockant des kits de pièces détachées GX?

Conçu pour répondre aux arrêts et aux urgences, les kits de pièces détachées pour vannes Fisher GX vont vous faciliter la vie.

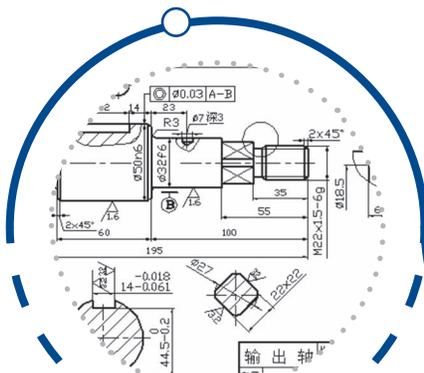
- Vingt kits prêts à l'emploi et livrables sous une semaine;
- Faciles à sélectionner avec une seule référence;
- Faciles à identifier dans votre stock;
- Simples et rapides à utiliser grâce à l'emballage blister incluant un dessin des pièces;
- Coûts optimisés.



POURQUOI CHOISIR DES PIÈCES DE RECHANGE D'ORIGINE

Seules les pièces de rechange provenant de votre fabricant d'origine (OEM) sont conçues et produites selon les standards Emerson appliqués dans l'ensemble des usines de fabrication dans le monde. Lors de la maintenance de votre unité, veillez à toujours utiliser des pièces d'origines adaptées aux matériaux de vos vannes et ainsi assurer un process nominal et sécurisé de votre site de production.

- ▶ **UTILISER LE BON MATÉRIAU** et les procédés de fabrication adéquats, peut contribuer à accroître la sécurité et la protection des opérateurs de votre équipement et de l'environnement;
- ▶ **PROFITER DE PIÈCES AUX CÔTES NOMINALES CONFORMES** aux tolérances du constructeur assure une performance fiable et optimisée. En s'appuyant sur la traçabilité de vos pièces, Emerson élimine tous doutes pour vous assurer une qualité totale;
- ▶ Une disponibilité d'équipement améliorée et une fréquence de maintenance réduite vous procure **UNE DURÉE DE VIE AUGMENTÉE** de votre vanne de régulation GX. Les coûts plus élevés des pièces supplémentaires peuvent entraîner des temps d'arrêt imprévus, ce qui a des répercussions sur la sécurité et la rentabilité de votre unité de production.



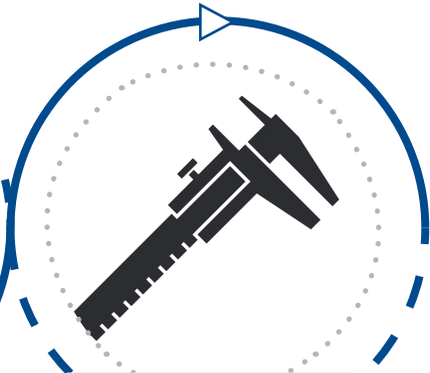
Tolérance de fabrication constructeur

- Design original des pièces
- Contrôle qualité certifié constructeur



Matériau d'origine selon spécification

- Contrôle de la composition chimique
- Traitement du matériau d'origine spécifié



Copie conforme impossible à réaliser

- Standard qualité Emerson
- Tolérances dimensionnelles du constructeur

Utiliser des pièces de rechange dupliquées ...

... peut conduire à des pertes de performance. A court terme, ces solutions peuvent apparaître plus économiques mais sur le long terme leur impact coût se révèle être plus élevé. En effet, une durée de vie réduite, des arrêts non prévus et des impacts performances et sécurité génèrent des coûts supérieurs à ceux des pièces d'origine.



Vous risquez d'être exposé à

- Des répercussions sur la sécurité de vos équipements et de vos employés
- Une perte de garantie
- Une déviation des points de consigne de régulation
- Une durée de vie de votre vanne de régulation réduite
- Une usure accélérée des pièces
- Des fuites internes
- Des défauts de fonctionnement de votre vanne de régulation



Abonnez-vous aux dernières nouvelles sur les produits d'Emerson, profitez d'invitations à nos événements et recevez notre bulletin d'information trimestriel : emerson.com/suscribe

Pour plus d'information, veuillez contacter votre bureau de vente Emerson local.

Emerson Automation Solution

Flow Controls
14 Rue Edison
FR - 69600 Bron
T: +33 4 72 15 98 00
www.Emerson.com

FISHER™

Le logo Emerson est une marque commerciale et une marque de service d'Emerson Electric Co. ©2020 Emerson Electric Co. Tous droits réservés. D353064X4FR-07/20


EMERSON™