

Services de diagnostic de vannes Emerson

Pourquoi ?

- Pour éviter les arrêts d'urgence dus à des défaillances intempestives de vannes
- Pour optimiser l'efficacité des interventions de maintenance
- Pour combler l'insuffisance d'expertise en diagnostic
- Pour pallier le manque de personnel compétent
- Pour assurer une gestion efficace des pièces de rechange



Quoi ?

- Services de diagnostic de vannes flexibles
- Bilan de santé de vos vannes par des spécialistes Emerson expérimentés
- Services de conseil en vannes pour les interventions de maintenance
- Comptes rendus périodiques sur l'état de santé des vannes même en cours de service

Résultats !

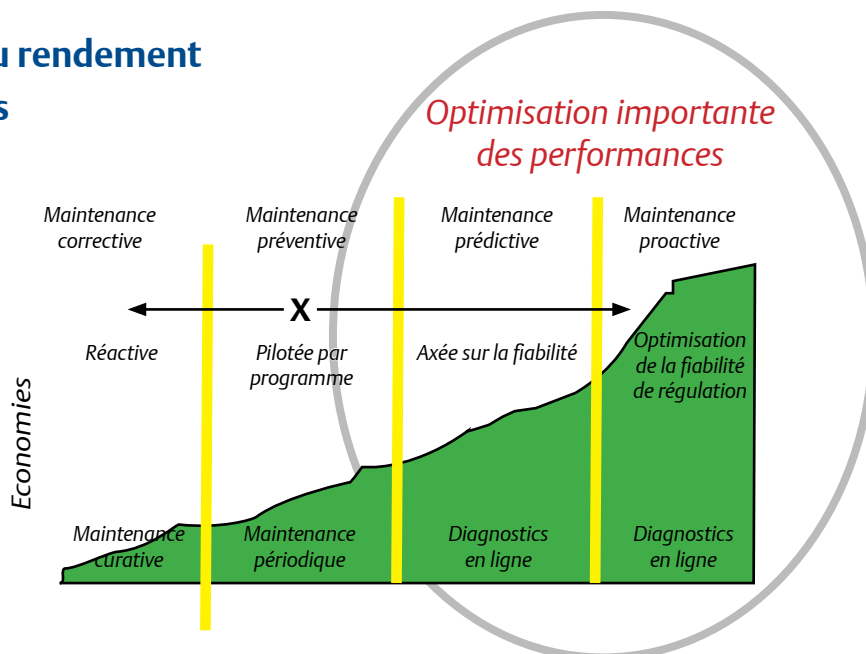
- Arrêts programmés plus efficaces
- Permet d'éviter les arrêts d'urgence
- Détection de l'usure prématurée des vannes
- Meilleure efficacité générale de l'installation
- Réduction des coûts de maintenance

La clé d'une gestion efficace de la maintenance des vannes de régulation

Les services de diagnostic de vannes Emerson font le lien entre la maintenance classique, comme la maintenance corrective ou la maintenance préventive simple, et la maintenance prédictive sur vos vannes de régulation stratégiques. Pour un investissement de départ minime, les services de diagnostic flexibles d'Emerson permettent d'optimiser l'efficacité de votre processus et de minimiser les coûts de maintenance de votre parc installé de vannes de régulation stratégiques sur toute leur durée de vie. Les diagnostics constituent la clé. Laissez-nous vous aider à prendre le meilleur soin possible de vos vannes stratégiques.



Optimisation du rendement des installations



Résumé

- Simplification des opérations de maintenance prédictive sur les vannes existantes
- Emerson peut se charger de la collecte et l'interprétation des données, ainsi que de la planification des interventions
- Eclairage précis sur l'état de santé des vannes
- Les diagnostics peuvent se faire à tout moment – pendant un arrêt ou en cours de production
- Réduction des coûts de maintenance grâce à une préparation efficace des arrêts programmés
- La prévention des arrêts imprévus permet d'éviter les pertes de production

Principes de fonctionnement

Dans un premier temps, nous déterminons avec vous les vannes de régulation qui doivent être considérées comme stratégiques au regard de votre processus de production, et qui doivent donc être incluses dans le programme. Les services de diagnostic de vannes Emerson peuvent être appliqués sur n'importe quelle marque de vanne, y compris les vannes non-Fisher. Les vannes concernées par ce programme (de marque Fisher ou autre) sont équipées d'un contrôleur de vanne numérique de pointe Fisher DVC et du logiciel ValveLink™. Cet équipement permet de procéder à des diagnostics périodiques des vannes. La surveillance peut être conduite lors d'un arrêt de production ou même lorsque les vannes sont en cours d'utilisation normale au sein du processus. Les données de diagnostic collectées sont ensuite transmises pour analyse par un spécialiste Emerson. Vous recevez peu de temps après un rapport consultatif distinct sur les vannes concernées. Sur la base de ce document, Emerson, votre partenaire de maintenance et de réparation ou vous-même pouvez gérer de façon intelligente et efficace les interventions de maintenance à conduire. Les services de diagnostic de vannes Emerson veillent ainsi à la sécurité et au bon fonctionnement de vos vannes avec un minimum d'efforts de votre part. Nous vous aidons à organiser votre maintenance de façon très efficace pour garantir un rendement optimal de vos installations de production. Les risques d'immobilisation due à un arrêt imprévu sont réduits au minimum et les interventions de maintenance lors des arrêts programmés sont conduites avec une efficacité et une transparence optimales. Pour plus d'informations, contactez votre agence commerciale Fisher locale.

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

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

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

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



© 2012 Fisher Controls International LLC. Tous droits réservés.

Fisher et ValveLink sont des marques détenues par de l'une des sociétés de la division Emerson Process Management d'Emerson Electric Co. Emerson Process Management, Emerson et le logo Emerson sont des marques de commerce et de service d'Emerson Electric Co. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Le contenu de cette publication n'est présenté qu'à titre informatif et bien que tous les efforts aient été faits pour s'assurer de la qualité des informations présentées, celles-ci ne sauraient être considérées comme une garantie tacite ou explicite des produits ou services décrits par les présentes, ni de leur utilisation ou applicabilité. Toutes les ventes sont régies par nos conditions générales, disponibles sur demande. Nous nous réservons le droit de modifier ou d'améliorer la conception ou les spécifications desdits produits à tout moment et sans préavis. Ni Emerson, ni Emerson Process Management, ni aucune de leurs entités affiliées n'assument quelque responsabilité que ce soit quant au choix, à l'utilisation ou à la maintenance d'un produit quelconque. La responsabilité du choix, de l'utilisation et de la maintenance d'un produit incombe à l'acquéreur et à l'utilisateur final.

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