

Les kits de pièces détachées sont des combinaisons de pièces de rechange d'origine, conditionnées de manière unique pour garantir une remise en service plus rapide, une disponibilité, une facilité de sélection ou de transaction et une rapidité de livraison.



CE QUI EST INCLUS:

Éléments d'ingénierie adaptés à l'usage

Des kits sur mesure, emballés avec soin, pour le remplacement et la maintenance prédictive

Système intelligent de sélection et de commande (configurateurs)

Assurer un temps d'arrêt proche de ZÉRO dans les situations de panne critique

Taux de réparation dès la première fois - réduire les rappels de garantie et améliorer les marges grâce à des économies jusqu'à 20 % sur les coûts de fonctionnement, en évitant les visites multiples et les éléments manquants

30 % d'économies grâce à la réduction des unités de gestion de stock (SKU) et à l'amélioration de l'efficacité du magasin en évitant les longues listes de pièces détachées - recherche, commande, suivi des livraisons et stockage

AVANTAGES DANS LES DIFFÉRENTES ÉTAPES DU CYCLE DE VIE DU BÂTIMENT

INSTALLATION

Correction rapide des dommages causés par le démarrage initial du système

Garantie d'une mise en service et d'un transfert dans les délais

Éliminer les menaces en phase de construction dues à une mauvaise manipulation d'un sous-ensemble de produits

FONCTIONNEMENT

Rétablir un écoulement fluidique efficace

Maintenir les jeux internes de la pompe désirés pour obtenir un transfert d'énergie optimal

Éviter les temps d'arrêt en cas de remplacement dans un environnement corrosif

Réduire les pertes par frottement au fil du temps

MAINTENANCE

Éliminer les défaillances en cascade

Remplacer correctement du premier coup

Maintenir les services auxiliaires

Réduire le risque d'indisponibilité

Éviter les réparations urgentes et coûteuses

Être toujours prêt

RENDEMENT TOUT AU LONG DU CYCLE DE VIE

Réduire le coût de fonctionnement du cycle de vie des bâtiments grâce à un rendement optimisé

Améliorer la fiabilité du rendement des bâtiments

Prolonger la durée de vie des systèmes et retarder les dépenses liées à l'achat de nouveaux produits

Adopter l'IA pour mettre en œuvre les possibilités d'amélioration des bâtiments

Réduire l'impact sur l'environnement







