

REMISE EN SERVICE SMART CERTIFIÉE PAR OEM



Idéale pour les sites existants dotés de pompes Design Envelope non connectées, cette remise en service vérifiée par OEM garantit que tous les avantages de la technologie Design Envelope intégrée sont activés pour un fonctionnement efficace des équipements. Optimiser les équipements pour la charge du bâtiment actuelle, les stratégies de contrôle et l'intégration du BAS. Remettre en service pour éliminer le risque de dérive du rendement et commencer à économiser de l'énergie, à réduire les coûts de fonctionnement supplémentaires, à réduire au minimum les risques liés aux actifs et à prolonger la durée de vie des équipements.

CE QUI EST INCLUS :

- Pump Manager pendant 1 an avec un plan de connectivité prépayé, y compris la mise en place de l'analyse des données**
- Garantie étendue d'un an (pièces et main-d'œuvre) sur les équipements Armstrong**
- Vérification en plusieurs points du fonctionnement global de la pompe**
- Activation des ensembles de rendement Design Envelope**
- Contrôle de pompe sans capteur parallèle, protection du débit, configuration bisaison, rendement énergétique**
- Mises à niveau ou mises à jour du micrologiciel, le cas échéant**
- Rapport de remise en service SMART complet sur 7 jours**

AVANTAGES DANS LES DIFFÉRENTES ÉTAPES DU CYCLE DE VIE DU BÂTIMENT

SPÉCIFICATION

Résilience du système grâce à la gestion de rendement active

Les opérations des actifs et des systèmes sont alignées sur l'intention de conception

Collaboration structurée des parties prenantes et responsabilisation grâce aux données de rendement

Accès aux données de rendement pour valider les conceptions et le rendement futurs



MISE EN SERVICE

L'analyse des données garantit l'optimisation du système et fournit des données crédibles sur le rendement des équipements

Éliminer les risques de dérive de la pompe par rapport à son point de fonctionnement idéal

Économiser au moins une heure de mise en service grâce à l'activation intégrée de l'équilibrage automatique du débit, du contrôle du débit minimum et de la vanne de dérivation

FONCTIONNEMENT ET MAINTENANCE

Garantir le rendement du système grâce à la gestion de rendement active

Visibilité sur le rendement et les enregistrements des actifs - identifier et résoudre les problèmes avant qu'ils ne deviennent urgents

Se connecter au réseau d'assistance approprié pour soutenir le réseau plus vite

Améliorer la fiabilité, la disponibilité et le rendement des actifs pour le confort des occupants

Réduire les coûts de fonctionnement - économiser jusqu'à 20 % de l'énergie et jusqu'à 30 % du coût de la maintenance

Obtenir un meilleur retour sur investissement - prolonger la durée de vie des actifs d'au moins 2 ans

BÂTIMENTS EXISTANTS

Pompes Design Envelope existantes dans les bâtiments existants

OFFRES DE SERVICES RECOMMANDÉES

Remise en service SMART

ÉCONOMIES TOTALES GÉNÉRÉES

jusqu'à 20 % d'économies d'énergie
jusqu'à 30 % d'économies de maintenance

