

Hydra-Stat

Capteur d'activation de polymère

Données et avantages:

- Permet la surveillance en temps réel de l'activation du polymère
- Détermine le temps de maturation optimale (meilleur fonctionnement)
- Évite les interruptions de processus (meilleur service)
- Réduit la consommation d'énergie en optimisant le temps de mélange (mélangeur arrête lorsque l'activation est terminée)
- Affichage de l'activation du polymère en temps réel
- Visualise et confirme la maturation du polymère (meilleur polymère)

La nouvelle sonde permet d'activer le suivi du polymère en temps réel

- Confirme la concentration du polymère
- Favorise l'optimisation de la préparation du polymère



Système de validation d'activation de polymère

Avantages pour l'opérateur:

- Évite les interruptions de processus (outil pro-actif)
- Permet à l'opérateur de visualiser et de confirmer l'activation du polymère
- Compare les niveaux d'activation de polymère (meilleure sélection de polymère)
- Réduit la consommation de polymère en optimisant le temps de mélange et de la taille du lot (économie d'argent et peut empêcher la dégradation du polymère)

Avantages pour l'ingénieur:

- Transmet une méthode pour valider la performance opérationnelle
- Transmet une méthode pour éviter les interruptions de processus et la diminution de performance
- Peut réduire la consommation de polymère (RSI)
- Offre la meilleure technologie disponible pour l'optimisation du système à son client

Hydra-Pol™

Système de préparation de polymère

- Solution complète et flexible pour le polymère d'activation à sec

