

NOTES DE MISE À JOUR DU SYSTÈME COPILOT® Version N° v8.10.0



Vue d'Ensemble

Le système CoPilot® propose désormais une nouvelle méthode pour "mettre à zéro" (ré-initialiser) les composants du capteur piézoélectrique, une sélection de cycle améliorée pour la saisie de notes et des corrections de bogues pour les affichages de notification utilisateur incorrects et le tri des délais de sortie.

Nouvelles Fonctionnalités

Mise à Zéro du Capteur Piézoélectrique

Les utilisateurs de techniciens de processus, d'ingénieurs qualité et d'administrateurs système peuvent désormais sélectionner en option une nouvelle méthode pour mettre à zéro les composants du capteur piézoélectrique à chaque cycle afin d'éviter une sous-gamme issue/missing des données si la pression est présente après la fin du signal de séquence de fermeture du moule. Cette nouvelle option peut être enabled/disabled sur la page Paramètres avancés dans le Help>Diagnostics fonction, puis activé lors de la configuration du moule.

Améliorations

Entrée de Note

Les utilisateurs peuvent désormais sélectionner le dernier cycle ou le cycle sélectionné sur le graphique récapitulatif pour joindre la note saisie.

Corrections de Bogues

Erreur 22

Lorsqu'un processus avec une alarme de temps de remplissage de la cavité était en cours d'exécution et que la vitesse de refroidissement ne pouvait pas être calculée, la notification utilisateur "Erreur 22 : le temps de remplissage de la cavité n'a pas pu être calculé car la pression minimale de fin de cavité de 1 000 psi n'a pas été atteinte » était mal affiché.

Synchronisation de la Sortie de Tri

Lorsqu'un processus avec une synchronisation de sortie de tri attribuée était exécuté, la sortie de tri était maintenue de manière incorrecte pendant 1 à 2 ms après le début du cycle suivant.