

NOTES DE VERSION DU SYSTÈME COPILOT® ET DU LOGICIEL HUB®

Version N° v11.2.0



Vue d'Ensemble

Cette version du logiciel The Hub et du système CoPilot offre la possibilité de définir le seuil de temps de remplissage de la cavité, le nombre de cycles perpétuels et des correctifs de sécurité pour les vulnérabilités Web.

Système CoPilot : Nouvelles Fonctionnalités

Temps de Remplissage de Cavité Ajustable

Les utilisateurs peuvent désormais sélectionner l'emplacement de la cavité (EOC, MID ou PG) et un seuil de pression personnalisé pour le calcul du temps de remplissage de la cavité à partir de la carte du tableau de bord de configuration des paramètres avancés *si l'option est activée*. Help>Diagnostics>Advanced Paramètres. Le système CoPilot calcule le temps de remplissage de la cavité en utilisant la position du capteur d'extrémité de la cavité lorsqu'il atteint 1000 psi, mais pour certaines applications, il peut être nécessaire d'utiliser un seuil de pression inférieur.

Si aucun capteur EOC n'est attribué, le temps de remplissage de la cavité ne sera pas calculé à moins qu'un capteur MID ou PG ne soit attribué et sélectionné.

Paramètres d'Alarme

Les utilisateurs peuvent ajouter ou supprimer des alarmes et des limites d'avertissement sur le temps de remplissage de la cavité pour l'emplacement du capteur sélectionné (EOC, MID ou PG). Les utilisateurs ayant le rôle désigné d'ingénieur de procédés peuvent paramétrer des alarmes sur le temps de remplissage de la cavité pour l'emplacement sélectionné.

Temps de Remplissage de la Cavité

Affiche le temps de remplissage de la cavité pour l'emplacement du capteur sélectionné (EOC, MID ou PG).

Valeurs du Cycle Précédent

Les utilisateurs peuvent ajouter ou supprimer le temps de remplissage de la cavité pour l'emplacement de capteur sélectionné (EOC, MID ou PG).

Graphique Récapitulatif

Affiche le temps de remplissage de la cavité pour l'emplacement de capteur sélectionné (EOC, MID ou PG).

Correspondance du Gabarit : Correspondance du Moule

Mold Match utilise l'emplacement du capteur sélectionné (EOC, MID ou PG).

NOTES DE VERSION DU SYSTÈME COPILOT® ET DU LOGICIEL HUB®

Version N° v11.2.0



Le Logiciel Hub : Nouvelles Fonctionnalités

Compteur de Cycles Perpétuel

L'utilisateur peut consulter les paramètres de comptage perpétuel dans la vue avancée des paramètres système de l'aide. > Menu de diagnostic pour les cycles totaux, bons, de rejet (alarme) et d'avertissement. Les paramètres de comptage de cycles par défaut renvoient les comptes à zéro (0) lorsque 2 000 000 comptes sont atteints. Tous les décomptes sont disponibles sur l'API REST et sur The Hub Connect (serveur OPC UA).

Correctifs de Sécurité

RJG a mis en œuvre des correctifs pour le logiciel The Hub et le système CoPilot afin d'améliorer la sécurité face aux vulnérabilités web.