

NOTE DI RILASCIO DEL SISTEMACOPILOT® Build N. v8.10.0



Panoramica

Il sistema CoPilot® offre ora un nuovo metodo per "azzerare" (azzerare) i componenti del sensore piezoelettrico, una migliore selezione del ciclo per l'inserimento delle note e correzioni di bug per visualizzazioni di notifiche utente errate e tempi di ordinamento dell'output.

Nuove Caratteristiche

Azzeramento sensore piezoelettrico

Gli utenti di tecnici di processo, ingegneri della qualità e amministratori di sistema possono ora selezionare facoltativamente un nuovo metodo per azzerare i componenti del sensore piezoelettrico a ogni ciclo per evitare un sottointervallo issue/missing dati se la pressione è presente al termine del segnale della sequenza di chiusura dello stampo. Questa nuova opzione può essere enabled/disabled nella pagina Impostazioni avanzate in Help>Diagnostics funzione e quindi attivata durante l'impostazione dello stampo.

Miglioramenti

Voce di Nota

Gli utenti possono ora selezionare l'ultimo ciclo o il ciclo selezionato nel grafico di riepilogo per allegare la nota inserita.

Correzioni di Bug

Errore 22

Quando era in esecuzione un processo con un allarme del tempo di riempimento della cavità e non è stato possibile calcolare la velocità di raffreddamento, la notifica all'utente "Errore 22: Impossibile calcolare il tempo di riempimento della cavità perché non è stata raggiunta la pressione minima di fine cavità di 1000 psi" è stato visualizzato in modo errato.

Ordinamento dei Tempi di Uscita

Quando è stato eseguito un processo a cui è stata assegnata la temporizzazione dell'output di ordinamento, l'output di ordinamento è stato erroneamente mantenuto attivo per 1–2 ms dopo l'inizio del ciclo successivo.