

NOTAS DE VERSIÓN DEL SISTEMACOPILOT® Compilación N.º v8.10.0



Descripción General

El sistema CoPilot® ahora presenta un nuevo método para "poner a cero" (restablecer) los componentes del sensor piezoeléctrico, una selección de ciclo mejorada para la entrada de notas y correcciones de errores para las pantallas de notificación de usuario incorrectas y la clasificación del tiempo de salida.

Nuevas Características

Puesta a Cero del Sensor Piezoeléctrico

Los usuarios de técnicos de procesos, ingenieros de calidad y administradores de sistemas ahora pueden seleccionar opcionalmente un nuevo método para poner a cero los componentes del sensor piezoeléctrico en cada ciclo para evitar un rango bajo issue/missing datos si la presión está presente después de que finaliza la señal de secuencia cerrada del molde. Esta nueva opción puede ser enabled/disabled en la página Configuración avanzada en el Help>Diagnostics y luego se activa durante la configuración del molde.

Mejoras

Entrada de Nota

Los usuarios ahora pueden seleccionar el último ciclo o el ciclo seleccionado en el gráfico de resumen para adjuntar la nota ingresada.

Corrección de Errores

Error 22

Cuando se ejecutaba un proceso con una alarma de tiempo de llenado de cavidad y no se podía calcular la velocidad de enfriamiento, aparecía la notificación de usuario "Error 22: No se pudo calcular el tiempo de llenado de cavidad porque no se alcanzó el final mínimo de la presión de cavidad de 1000 psi" se mostró incorrectamente.

Ordenar el Tiempo de Salida

Cuando se ejecutó un proceso con tiempo de salida de clasificación asignado, la salida de clasificación se mantuvo incorrectamente durante 1 a 2 ms después de que comenzara el siguiente ciclo.