

NOTAS DE VERSIÓN DEL SISTEMACOPILOT® Compilación N. v10.2.0



Descripción General

El sistema CoPilot® ahora presenta mejoras en la función de calefacción y refrigeración y varias correcciones de errores.

Mejoras

Calor y Frío

Salidas de calentamiento y enfriamiento del molde

Las salidas de calentamiento y enfriamiento del molde ahora son opciones separadas y controladas de forma independiente; anteriormente, la salida de control era una salida de calentamiento y enfriamiento del molde dual. Heating/Cooling". El calentamiento del molde ahora se puede activar y desactivar mediante dos nuevas opciones basadas en la temperatura, mientras que el enfriamiento del molde ahora se puede desactivar mediante una nueva opción basada en la temperatura, además de los controles anteriores.

Calentado del Molde

- Activación
El calentamiento del molde ahora se puede activar cuando se alcanza un punto de temperatura establecido en la cavidad más un tiempo.
- Desactivación
El calentamiento del molde ahora se puede desactivar cuando se alcanza un punto de ajuste de temperatura de la cavidad.

Enfriamiento de Moldes

- Desactivación El enfriamiento del molde ahora se puede desactivar cuando se alcanza un punto de ajuste de temperatura de la cavidad más un tiempo.

Tiempo de Estabilización de la Temperatura del Molde

Un usuario ingeniero de procesos ahora puede ver el tiempo de estabilización de la temperatura del molde (la diferencia de tiempo entre el borde descendente del molde sujeto y el tiempo en el valor mínimo del sensor de temperatura de control) en los widgets Valores del ciclo anterior y Gráfico de resumen para que se pueda optimizar la configuración de activación del calentamiento del molde. El tiempo de estabilización de la temperatura del molde se puede guardar en una plantilla, pero es posible que no se establezcan límites de alarmas para la variable en el widget Alarmas.

NOTAS DE VERSIÓN DEL SISTEMACOPILOT®

Compilación N. v10.2.0



Corrección de Errores

Tiempo de Ejecución del Trabajo y Recuento de Ciclos Incorrectos

Cuando un usuario que ejecutaba un trabajo veía el Panel de control de The Hub, el trabajo mostraba el tiempo de ejecución y más ciclos de los que había estado ejecutando.

Sistema CoPilot Responde con Lentitud

Cuando un usuario de un sistema CoPilot con sensores que se conectaban y desconectaban rápidamente intentaba continuar las interacciones, el sistema se volvía cada vez más lento para responder a cada interacción.