

NOTAS DE VERSIÓN DEL SISTEMACOPILOT® Compilación N.º v9.2.0



Descripción General

El sistema CoPilot® ahora presenta la capacidad de conectar un dispositivo de temperatura o flujo de agua a un módulo de entrada analógica IA1-MV y al sistema CoPilot para ver y configurar límites de alarma y advertencia sobre el caudal volumétrico de agua y la temperatura.

Nuevas Características

Temperatura y Caudal de Agua de Entrada Analógica

Configuración de la Máquina: Entradas de la Máquina

Se puede asignar un dispositivo de temperatura o flujo de agua a un módulo de entrada analógica IA1-MV de Lynx™ durante la configuración de la máquina: Entradas de la máquina para el caudal o la temperatura de la mitad fija del molde, la mitad móvil, la entrada o la salida del molde. Se deben ingresar los parámetros de entrada para el caudal mínimo y máximo o la temperatura, junto con el voltaje en minimum/maximum.

Configuración de Alarmas

Los límites de alarma y advertencia se pueden configurar según el caudal volumétrico promedio de agua y la temperatura promedio del agua.

Gráfico de Ciclo

El caudal volumétrico de agua y la temperatura están disponibles como curvas variables de la máquina en el gráfico de ciclo.

Gráfico de Resumen

El caudal volumétrico de agua y la temperatura están disponibles como tendencias de curvas variables de la máquina en el gráfico de resumen.

Valores del Ciclo Anterior

Los valores del ciclo anterior de temperatura mínima y máxima del agua están disponibles en el widget Valores del ciclo anterior.