

NOTAS DE VERSIÓN DEL SOFTWARE

WARETHE HUB®

Compilación N.º v7.9.0



Descripción General

El software Hub® ahora presenta datos de alarmas de moldes compuestos en el informe de estadísticas de trabajo, el gráfico de resumen y el gráfico de ciclo, y algunas correcciones de errores.

Nuevas Características

Variables y alarmas de resumen de molde compuesto

Las variables de resumen de moldes compuestos utilizan datos de sensores compuestos para producir datos de sensores compuestos altos, bajos, promedio o de rango. Las alarmas de molde compuestas permiten configurar una sola alarma para una variable de resumen utilizando datos de sensores compuestos en lugar de configurar múltiples alarmas para múltiples sensores. Los datos de las alarmas de molde compuesto se pueden ver en el informe de estadísticas de trabajo, el gráfico de resumen y el gráfico de ciclo.

Informe de estadísticas de trabajo

El informe de estadísticas de trabajo ahora muestra las estadísticas altas, bajas, promedio y de rango para el tiempo de llenado de la cavidad, ciclo integral, llenado & Empaque Integral, Relleno & Variables de resumen de tiempo de empaque, integral de inyección y presión máxima, para sensores de presión de plástico de cavidad al final de la cavidad (EOC), cavidad media (MID) y poscompuerta (PG).

Gráfico de Resumen

El gráfico de resumen ahora muestra las tendencias altas, bajas, promedio y de rango para el tiempo de llenado de la cavidad, integral del ciclo, llenado & Empaque Integral, Relleno & Variables de resumen de tiempo de empaque, integral de inyección y presión máxima, para sensores de presión de plástico de cavidad al final de la cavidad (EOC), cavidad media (MID) y poscompuerta (PG).

Gráfico de Ciclo

El gráfico de ciclo ahora muestra las curvas de datos de ciclo alto, bajo, promedio y rango para sensores de presión plástica al final de la cavidad (EOC), cavidad media (MID) y poscompuerta (PG).

NOTAS DE VERSIÓN DEL SOFTWARE WARETHE HUB® Compilación N.º v7.9.0



Corrección de Errores

Error de visualización del Acuerdo de licencia de usuario final (EULA)

Cuando un usuario conectado a una instancia de máquina virtual (VM) del software The Hub intentaba ver el acuerdo de licencia de usuario final (EULA), se descargaban varias copias, pero no se mostraban.

Asignación de máquina no válida

Cuando un usuario creaba un nuevo registro de máquina hidráulica en el sistema CoPilot, un usuario podía editar posteriormente el registro de la máquina en el sistema The Hub para asignar incorrectamente el tipo de máquina como eléctrica.

Tiempo de gráfico de resumen incorrecto por una hora

Los procesos creados antes del horario de verano (DST) parecerían ser incorrectos por una hora en la escala de tiempo posterior al horario de verano.

Traducciones

Algunos elementos de texto dentro del software no se tradujeron al idioma elegido.

Cambios de proceso no guardados del software The Hub

Cuando un usuario iniciaba sesión en el software The Hub cambiaba un proceso que se estaba utilizando en un sistema CoPilot donde también se cambiaba el proceso, los cambios realizados desde The Hub no se guardaban y los cambios del sistema CoPilot persistían.