

VERÖFFENTLICHUNGSHINWEISE ZUM COPILOT® -SYSTEM

Build-Nr. v8.10.0



Übersicht

Das CoPilot®-System verfügt jetzt über eine neue Methode zum „Nullsetzen“ (Zurücksetzen) piezoelektrischer Sensorkomponenten, eine verbesserte Zyklusauswahl für die Notizeneingabe und Fehlerbehebungen für falsche Benutzerbenachrichtigungsanzeigen und Sortierausgabe-Timing.

Neue Eigenschaften

Nullstellung des Piezoelektrischen Sensors

Benutzer von Prozesstechnikern, Qualitätsingenieuren und Systemadministratoren können jetzt optional eine neue Methode auswählen, um piezoelektrische Sensorkomponenten in jedem Zyklus auf Null zu setzen, um eine Bereichsunterschreitung zu verhindern issue/missing Daten, wenn Druck vorhanden ist, nachdem das Form-geschlossen-Sequenzsignal endet. Diese neue Option kann sein enabled/disabled auf der Seite „Erweiterte Einstellungen“ im Help>Diagnostics Diese Funktion wird dann beim Formen-Setup aktiviert.

Verbesserungen

Eingabe Bemerkung

Benutzer können jetzt den neuesten Zyklus oder den ausgewählten Zyklus im Übersichtsdiagramm auswählen, um die eingegebene Notiz anzuhängen.

Fehlerbehebung

Fehler 22

Wenn ein Prozess mit einem Hohlraumfüllzeitalarm ausgeführt wurde und die Abkühlrate nicht berechnet werden konnte, wurde die Benutzerbenachrichtigung „Fehler 22: Hohlraumfüllzeit konnte nicht berechnet werden, da der minimale Enddruck des Hohlraums von 1000 psi nicht erreicht wurde“ angezeigt. wurde falsch angezeigt.

Timing der Sortierausgabe

Wenn ein Prozess mit zugewiesener Sortierausgabezeit ausgeführt wurde, wurde die Sortierausgabe nach Beginn des nächsten Zyklus fälschlicherweise 1–2 ms lang angehalten.