

COPILOT®-SYSTEM UND DIE HUB®-SOFTWARE – VERSIONSHINWEISE

Build-Nr. v11.2.0



Übersicht

Diese Version der Hub-Software und des CoPilot-Systems bietet die Möglichkeit, Schwellenwerte für die Hohlraumfüllzeit, die Anzahl der Zyklen und Sicherheitskorrekturen für Web-Schwachstellen festzulegen.

CoPilot-System: Neue Funktionen

Einstellbare Kavitätenfüllzeit

Benutzer können nun, *sofern die Option aktiviert ist*, über die Karte „Erweiterte Einstellungen“ im Dashboard einen Hohlraumstandort (EOC, MID oder PG) und einen benutzerdefinierten Hohlraumdruckschwellenwert für die Berechnung der Hohlraumfüllzeit auswählen. Help>Diagnostics>Advanced Einstellungen. Das CoPilot-System berechnet die Füllzeit des Hohlraums anhand der Position des Sensors am Ende des Hohlraums, wenn dieser 1000 psi erreicht. Bei bestimmten Anwendungen kann es jedoch erforderlich sein, einen niedrigeren Druckschwellenwert zu verwenden.

Wenn keine EOC-Sensoren zugewiesen sind, wird die Hohlraumfüllzeit nicht berechnet, es sei denn, ein MID- oder PG-Sensor wird zugewiesen und ausgewählt.

Alarmeinstellungen

Benutzer können Alarmer und Warngrenzen für die Hohlraumfüllzeit für den ausgewählten Sensorstandort (EOC, MID oder PG) hinzufügen oder entfernen. Benutzer mit der zugewiesenen Rolle „Prozessingenieur“ können Alarmer für die Füllzeit von Hohlräumen am ausgewählten Standort einstellen.

Füllzeit für Kavität

Zeigt die Füllzeit des Hohlraums für die ausgewählte Sensorposition (EOC, MID oder PG) an.

Vorherige Zyklus Werte

Benutzer können die Formfüllzeit für die ausgewählte Sensorposition (EOC, MID oder PG) hinzufügen oder entfernen.

Übersichtsdiagramm

Zeigt die Formfüllzeit für die ausgewählte Sensorposition (EOC, MID oder PG) an.

Vorlagenübereinstimmung: Formübereinstimmung

Mold Match verwendet den ausgewählten Sensorstandort (EOC, MID oder PG).

COPILOT®-SYSTEM UND DIE HUB®-SOFTWARE – VERSIONSHINWEISE

Build-Nr. v11.2.0



Die Hub-Software: Neue Funktionen

Unaufhörliches Zählen von Zyklen

Die Einstellungen für die permanente Zykluszählung können Benutzer in der Hilfe unter „Systemeinstellungen – Erweiterte Ansicht“ einsehen. > Diagnosemenü für die Zyklen Gesamt, Gut, Abgelehnt (Alarm) und Warnung. Die Standardeinstellung für die Zykluszählung setzt die Zählerstände auf Null (0) zurück, wenn 2.000.000 Zählungen erreicht sind. Alle Zählergebnisse sind über die REST-API und The Hub Connect (OPC UA-Server) verfügbar.

Sicherheitskorrekturen

RJG hat Korrekturen an der Hub-Software und dem CoPilot-System vorgenommen, um die Sicherheit vor Web-Schwachstellen zu verbessern.