

VERÖFFENTLICHUNGSHINWEISE ZUM COPILOT® -SYSTEM

Build-Nr. v9.2.0



Übersicht

Das CoPilot®-System bietet jetzt die Möglichkeit, ein Wasserdurchfluss- oder Temperaturgerät an ein analoges Eingangsmodul IA1-MV und das CoPilot-System anzuschließen, um Alarm- und Warngrenzen für den Wasservolumendurchfluss und die Temperatur anzuzeigen und einzustellen.

Neue Eigenschaften

Analoger Eingang für Wasserdurchfluss und Temperatur

Maschinen-Setup: Maschineneingaben

Ein Wasserdurchfluss- oder Temperaturgerät kann während der Maschineneinrichtung einem Lynx™-Analogeingangsmodul IA1-MV zugewiesen werden: Maschineneingänge für entweder Durchflussrate oder Temperatur der festen Formhälfte, der beweglichen Formhälfte, des Formeinlasses oder des Formauslasses. Als Eingangsparameter sind der minimale und maximale Durchfluss bzw. die Temperatur sowie die Spannung an minimum/maximum.

Alarmeinstellungen

Für den durchschnittlichen Wasservolumendurchfluss und die durchschnittliche Wassertemperatur können Alarm- und Warngrenzen festgelegt werden.

Zyklus Graph

Der volumetrische Wasserdurchfluss und die Temperatur sind als Maschinenvariablenkurven im Zyklusdiagramm verfügbar.

Übersichtsdiagramm

Der volumetrische Wasserdurchfluss und die Temperatur sind als Kurventrends der Maschinenvariablen im Übersichtsdiagramm verfügbar.

Vorherige Zyklus Werte

Die Mindest- und Höchstwerte der Wassertemperatur des vorherigen Zyklus sind im Widget „Vorherige Zykluswerte“ verfügbar.