



# TempMaster™ series M2+ PLUS

## HOCHENTWICKELTE, UMFANGREICHE REGELTECHNIK FÜR HERVORRAGENDE LEISTUNG BEIM SPRITZGIESSEN

VERBRAUCHSGÜTER



MEDIZIN



ELEKTRONIK



KÖRPERPFLEGE



NACHHALTIGKEIT



KAPPEN UND VERSCHLÜSSE



DÜNNWANDIGE VERPACKUNGEN



PET (TRINKFLASCHEN / PREFORMS)



AUTOMOBIL



BIO-KUNSTSTOFFE



# PRODUKTHIGHLIGHTS



## APS REGELTECHNOLOGIE

- Präziser Algorithmus zur Wärmeregung

## FARB-TOUCHSCREEN

- Intuitiv und einfach zu bedienen
- Erhältlich in den Größen 8", 12" und 17"



## UMFANGREICHE INTEGRATIONSMÖGLICHKEITEN

- SVG (Sequentielle Nadelverschluss-Steuerung)
- E-Drive Synchro-Platten-Steuerung
- M-Ax Servo-Achsensteuerung
- Steuerung der Zusatzspritzeinheit E-Multi
- Steuerung der Wasserdurchflussüberwachung (WFM)

## NEUE VERTEILER-KUNSTSTOFFLECKAGE-ERKENNUNG (Optional)

- Ein Novum in der Branche
- Nutzt die Thermoanalyse zur Erkennung von Kunststoffleckagen innerhalb der Verteilertasche
- Bietet eine verbesserte Schutzschicht
- Erhältlich als Option für alle M2+ Regelgeräte

## KOMPAKTE ABMESSUNGEN

- Bis zu 53 % geringere Stellfläche als vergleichbare Systeme

## E/A VERRIEGELUNG

- Synchronisierung mit der Spritzgießmaschine zum Schutz der Werkzeugform und zur Minimierung von Ausfallzeiten

## BEREIT FÜR INDUSTRIE 4.0

- Euromap 82.2
- SmartMOLD kompatibel

Gehäusegröße	Anzahl der Karten (Max)	Anzahl der Zonen (Max)	Abmessungen BxTxH cm
XS	6	24	31x45x81
S	12	48	36x45x96
M	24	96	45x60x116
L	36	144	45x60x141
XL	63	252	56x61x168

Basierend auf 4Z-15A-Karten. Erweiterung der maximalen Zonen mit 6Z-5A-Karten.

## Bildschirme



TS8



TS12



TS17