



# OPTIMIERTE TEILEQUALITÄT DURCH PRÄZISE PROZESSSTEUERUNG

Die simultane direkte seitliche Anbindung für bis zu vier Kavitäten pro Düse ist die Lösung für verbesserte Teilequalität. Sie ist ideal für Werkzeuge mit hoher Kavitation, mit denen sich tiefgezogene medizinische Teile wie Lanzetten, Komponenten für Pen-Injektoren und Nadelschutzkappen herstellen lassen.

# **EIGENSCHAFTEN**

### INDIVIDUELLE TEMPERATURREGELUNG DER DÜSENSPITZE

- optimieren Sie die Verarbeitung und das Gleichgewicht für jedes Teil
- passen Sie die Verarbeitungstemperatur jeder Düsenspitze individuell an
- es besteht die Möglichkeit, einzelne Kavitäten während des Betriebs über die Steuerung abzuschalten
- dies ist überbrückbar, um die Anzahl der Zonen zu minimieren

#### **AM ANSPRITZPUNKT SITZENDE SPITZE**

- produzieren Sie hochwertige Anschnitte
- erhält die kritische Konzentrizität zwischen Spitze und Anschnitt
- sie werden nicht durch Wärmeausdehnung oder Änderungen der Verarbeitungstemperatur beeinflusst

## **SPEED-LOK ZENTRIERBOLZEN**

- ein einziger Bolzen sichert alle vier Düsen mit der erforderlichen Vorspannung
- das vereinfachte Design minimiert die Anzahl der Komponenten
- der Austausch bzw. die Wartung der Düsen wird beschleunigt und Ausfallzeiten werden reduziert
- hervorragender Schutz vor Leckagen

#### **BRANCHENFÜHRENDE GARNTIE**

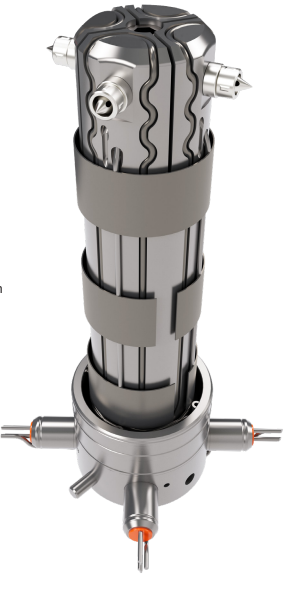
• 10 Jahre Garantie verfügbar







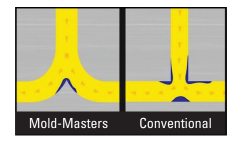


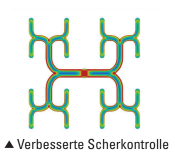






- umfassende Flexibilität für die Designoptimierung
- erstklassiges Schmelzemanagement
- außergewöhnliche Füllbalance
- schneller Farbwechsel









Bitte wenden Sie sich für vollständige Garantieinformationen an einen Vertreter von Mold-Masters. Es gelten bestimmte Bedingungen und/oder Einschränkungen. Änderungen vorbehalten. ¹ Gültig beim Kauf eines TempMaster-Reglers oder einer Heißkanal-Baugruppe in derselben Bestellung. Die Garantie beschränkt sich auf die Heizkreise ausgewählter Komponenten, die je nach Heißkanalsystem unterschiedlich sein können. ² Gültig beim Kauf eines TempMaster-Reglers und einer Heißkanal-Baugruppe in derselben Bestellung. Die Garantie beschränkt sich auf die Heizkreise ausgewählter Komponenten, die je nach Heißkanalsystem unterschiedlich sein können.



# TempMaster Vg

Der TempMaster M3 mit der neuen TC-Connect-Technologie ermöglicht es Spritzgießern, herkömmliche TF-Kabel aus ihrer Spritzgießzelle zu entfernen. Er wird für alle Heißkanalsysteme mit hoher Kavitation empfohlen. Schöpfen Sie mit TempMaster M3 das volle Potenzial Ihrer Anwendung aus.