

## KONFIGURIERBARE HEISSKANÄLE MIT HOHER LEISTUNG UND SCHNELLER VERFÜGBARKEIT

Das Heißkanalsystem, das mit einer großen Auswahl an gängigen 1-8-fach Verteilerkonfigurationen kombiniert werden kann. Somit können einfache Projekte schneller und wirtschaftlicher umgesetzt werden. Integrieren Sie Velocity in Ihr nächstes Projekt. Schnell und einfach – für Ihren Unternehmenserfolg.

### EIGENSCHAFTEN

#### UMFANGREICHE KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

- Eines der am besten konfigurierbaren standardisierten Systeme in seiner Klasse
- Größter Schussvolumenbereich
- Nur als Heißkanalsystem erhältlich

#### HOHE LEISTUNG

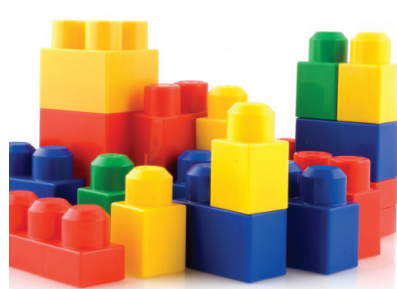
- Hervorragendes Wärmeprofil
- Optimierte Schmelzkanäle für jede Anwendung
- Gleichbleibend hohe Qualität der Formteile

#### SCHNELLE LIEFERUNG

- Zeichnungen sind innerhalb von 24 Stunden verfügbar
- Kurze Lieferzeiten

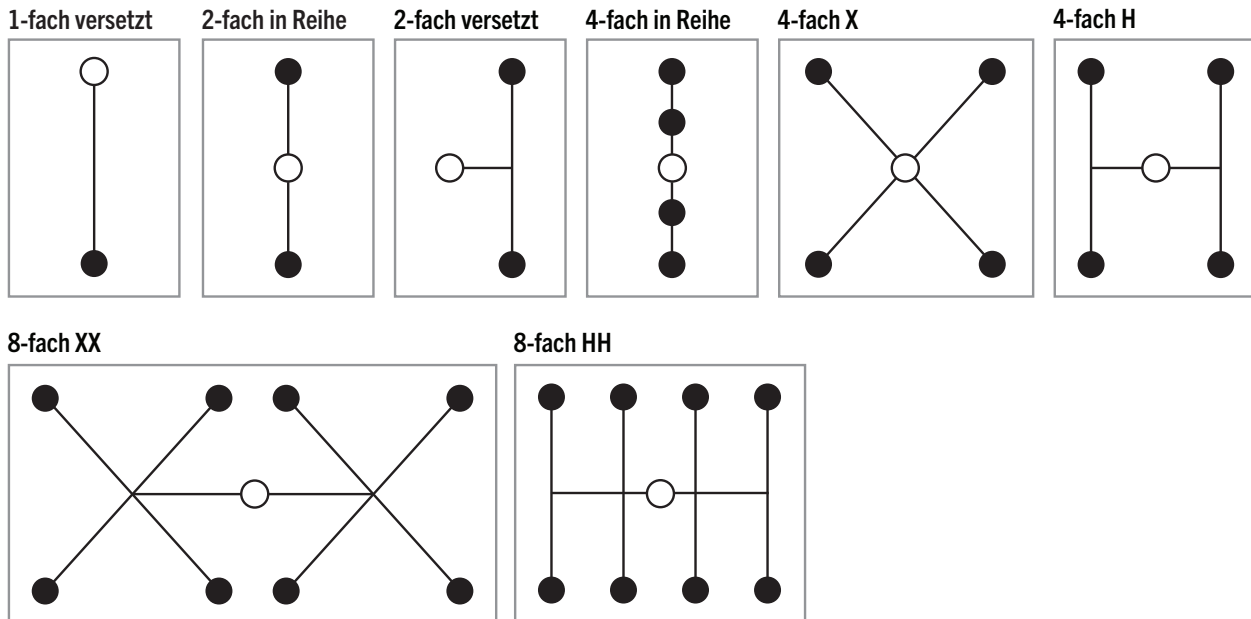
#### ÜBERDURCHSCHNITTlichen MEHRWERT

- Leistung und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis



# BREITE AUSWAHL KONFIGURIERBARER OPTIONEN

## VERTEILEROPTIONEN



## DÜSENOPTIONEN

Düsensortiment		FEMTO	PICO	CENTI	DECI	HECTO
Schussgewicht* (g)		5 - 10	10 - 20	15 - 50	50 - 500	500 - 3.500
Schmelzekanal ø	Offen (mm)	5	5	6	8	12
	Nadelverschluss (mm)	6	7	8	11	16
Anschnittgrößen (mm)		0,6 - 1,5	0,6 - 2,5	0,6 - 2,5	0,6 - 4,0	1,5 - 5,0
Längenbereich (mm)		37 - 217	27 - 157	20 - 120	28 - 208	40 - 240

\*Anwendungsabhängig.

\*\*Bitte sprechen Sie mit einem Mold-Masters-Vertreter, um die vollständigen Garantiebedingungen zu erfahren. Einige Bedingungen und/oder Einschränkungen gelten. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

## VERFÜGBARE ANSCHNITTARTEN

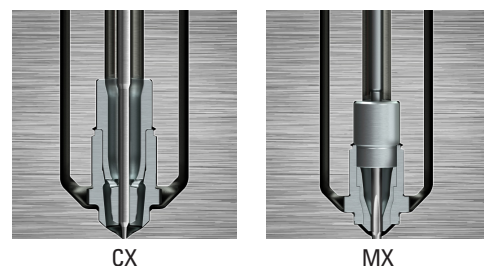
### NADELVERSCHLUSS

- Bi-Metallic C-Valve
- Hot Valve
- Accu-Valve CX
- Accu-Valve MX

### THERMISCH

- E-Typ Torpedo
- F-Typ-Torpedo
- Bi-Metallic C-Sprue
- Hot Sprue

### Accu-Valve®



## TempMaster™ series Me

Um maximale Leistung und hervorragende Ergebnisse zu erzielen, empfiehlt Mold-Masters die Verwendung von TempMaster Me Reglern mit allen Velocity-Heißkanalsystemen. Entfalten Sie das volle Potential Ihrer Anwendung mit TempMaster.