

REDUZIERTE AUFBAUHÖHE UM BIS ZU 40%

Wir stellen das kompakteste Etagenwerkzeug der Branche vor. Es ist als Option für Etagenwerkzeug-Heißkanalsysteme der Master-Serie erhältlich und besonders interessant bei Projekten mit begrenzter Aufbauhöhe. Diese fortschrittliche Konstruktion umfasst Inline-Stellantriebe, die an einem einzigen gemeinsamen Verteiler angebracht sind. Ideal für viele Anwendungen in den Bereichen Verpackung, Körperpflege, Medizin und Verschlüsse.

EIGENSCHAFTEN

FORTSCHRITTLICHES INLINE-ANTRIEBS-DESIGN

- Vereinfachte Konstruktion durch Verwendung eines einzigen gemeinsamen Verteilers.
- Reduzierte Aufbauhöhe um bis zu 40%.
- Pneumatische, hydraulische oder elektrische Betätigung.

STIRNSEITIG MONTIERTE STAPELDÜSENKONSTRUKTION

- Ermöglicht eine schnelle und einfache Wartung.
- Düsen und Nadelbetätigungen sind von der Trennlinie aus zugänglich.

WIRTSCHAFTLICHERE NUTZUNG

- Die kompakte Bauweise erhöht die Kompatibilität.
- Kann auch auf kleineren Maschinen verwendet werden.

OPTIMIERTE SCHMELZEKANÄLE

- Verbessert die Systemleistung.
- Die Reduzierung der Stapelhöhe ermöglicht größere Schmelzkanalbohrungen und kürzere Kanallängen.
- Geringerer Gesamtdruckabfall im Vergleich zu herkömmlichen Antriebskonstruktionen.

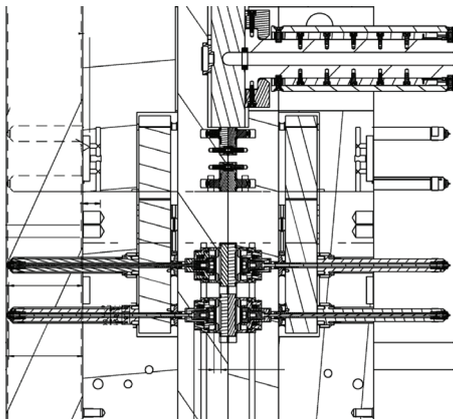


Master[®]
series



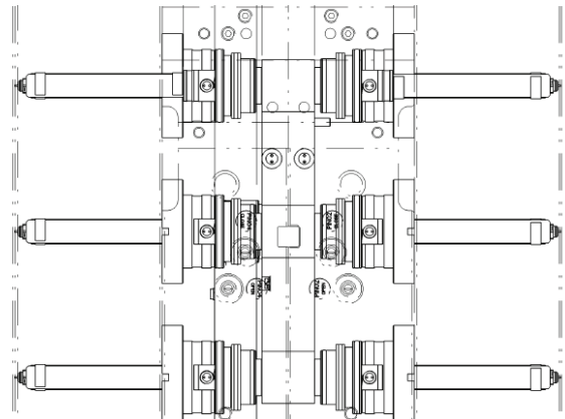
KONSTRUKTIONSVERGLEICH

Herkömmlich



Die Nadelbetätigungen befinden sich auf zwei verschiedenen Platten.

Slim-Stack



Die Düsen werden von einem einzigen Verteiler gespeist und betätigt.

SPEZIFIKATIONEN

Düsensortiment	Femto	Pico	Centi	Deci
Schussgewicht (g)	<10	10-20	15-50	50-500
Längenbereich (mm)	40-205	31-221	25-224	35-253
Schmelzekanal-Ø (mm)	6	7	8	11
Anschnittgrößen (mm)	0.6-1.5	0.6-2.5	0.6-2.5	0.6-4.0

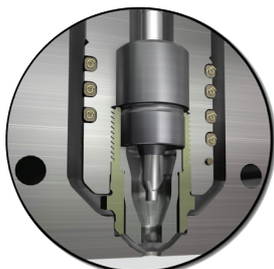
*Nur Centi ist bis auf weiteres als Standard erhältlich.

BEWÄHRTE

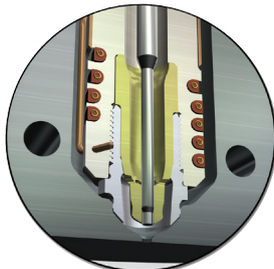
Master
series

LEISTUNG UND
ZUVERLÄSSIGKEIT

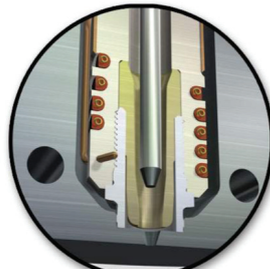
VERFÜGBARE NADELVERSCHLUSS ANSCHNITTARTEN



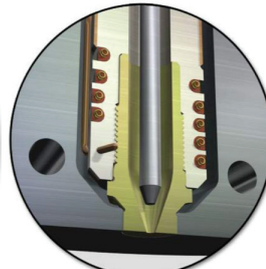
Accu-Valve
MX



Accu-Valve
CX



C-Valve



Hot Valve



TempMasterTM
series **M3**

Der TempMaster M3, der die neue TC-Connect-Technologie enthält, ermöglicht es Spritzgießern, herkömmliche TF-Kabel aus ihrer Spritzgießzelle zu entfernen. Empfohlen für alle Etagenwerkzeug-Heißkanalsysteme. Revolutionieren Sie Ihren Betrieb mit TM-M3 und entfalten Sie mit TempMaster das volle Potenzial Ihrer Anwendung.