



PRÄZISE STEUERUNG FÜR SERVOANGETRIEBENE, AUTOMATISIERTE WERKZEUGFUNKTIONEN

Die Werkzeugumgebung wird zunehmend digitalisiert. Servos für Werkzeugfunktionen bieten im Vergleich zu herkömmlichen Methoden eine höhere Präzision, Kontrolle und Wiederholbarkeit. Der M-Ax-Servoachsen-Bewegungsregler ermöglicht die präziseste Prozesssteuerung und die einfachste Einstellung automatisierter linearer und rotierender Werkzeugfunktionen.

EIGENSCHAFTEN

PRÄZISE SERVOSTEUERUNG

- · Steuert eine Vielzahl von Werkzeugfunktionen
- Jeder M-Ax-Servo kann einfach zwischen linearen oder rotierenden Achsenbewegungen umgeschaltet werden
- Integrierte Heißkanaltemperaturregelung verfügbar

EINFACHES, GROSSES TOUCHSCREEN-HMI

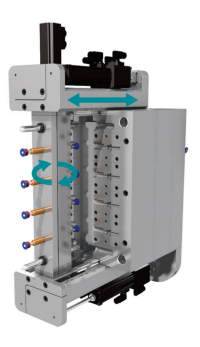
- · Einfache und intuitive Bedienung
- · Zentralisierte Steuerung von Servo- und Temperaturregelung

VOLLSTÄNDIG KONFIGURIERBAR

- Maximale Flexibilität
- Programmierbare benutzerdefinierte E/A
- · Zusätzliche Werkzeugfunktionen integrierbar

VOLLELEKTRISCH

• Für Reinraumanwendungen geeignet



SERVO-FUNKTIONEN:

STANDARD:

- Nadelverschlüsse
- Kernzüge
- Prägeplatten
- Indexplatten
- Abstreifplatten
- Auswerferplatten
- Drehtische
- Etagenwender

ZUSÄTZLICH:

- E-Drive Synchroplatte
- E-Multi Zusatz-Spritzgießeinheit
- Und weitere...





INTUITIVE STEUERUNGSBILDSCHIRME



Dynamische Überwachung

STANDARDMÄßIGE KONFIGURATIONEN

GEHÄUSEGRÖSSE	S	M	L	XL
Servos (Max)	3	3	1	2 /1
Servo Ampere (Max)	4.5	8.8	22	22 / 44

Kundenspezifische Konfigurationen sind auf Anfrage erhältlich.

SYSTEMOPTIONEN

- Rotierende oder lineare Bewegungen
- Bis zu 64 programmierbare E/A (32/32)
- Roboter E67 Schnittstelle (Aus)
- Motoren werden kundenspezifisch geliefert
- Integrierte TempMaster Heißkanal-Temperaturregelung mit präziser APS-Steuerung