



Steuergerät DPE4 bis DPE16

Für den Schrittmotor Typ SMA, Nadelantrieb einzeln

TECHNISCHE DATEN

DPE4, DPE8, DPE12, DPE16

Regelkreise	4 bis 16
Betriebsspannung	230 V _{AC} *
Abmessungen (B × H × T)	365 × 195 × 400 mm
Gewicht	9,0 kg

* Volt Alternating Current (Wechselstrom)

HINWEISE

Das Schnittstellenkabel zur Spritzgussmaschine (einseitig offen) ist im Lieferumfang enthalten.

Die Kabel vom Steuergerät zu den Schrittmotoren sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Bestellbezeichnung	Anzahl Motoren
DPE4	4
DPE8	8
DPE12	12
DPE16	16

Dank klarer, übersichtlicher und durchgehend farbiger Menüführung sind die aktuellen Nadelpositionen und die ein- und ausgehenden Signale jederzeit ablesbar. Die Bedienung des DPE erfolgt über einen Touchscreen. Das Steuergerät lässt sich anwendungsbezogen parametrieren. Für die Speicherung der Einstellungen stehen Speicherplätze für Werkzeugdaten zur Verfügung.

Produktbeschreibung

- Betrieb von bis zu 16 Schrittmotoren zum Antrieb von Verschlussnadeln
- Signale von Encodern werden ausgelesen, um eine korrekte Positionierung sicherzustellen
- Kaskadierung der angeschlossenen Nadeln leicht umsetzbar
- Nadelverschlusssteuerung als geschlossener Regelkreis
- Protokollierung aller Aktionen und Ereignisse in internem Speicher
- Datenaustausch per USB-Schnittstelle
- Nadelpositionen individuell einstellbar
- Nadeljustage im Bereich von 1/100 mm
- Gleichzeitiges Schließen der Verschlussnadeln aus unterschiedlichen Positionen möglich
- Vollautomatischer Ablauf

WEBCODE
72010

