

UP 40

Elektropneumatische Crimpmaschine

Merkmale

- Schnelles Eingeben von Länge, Stückzahl und Geschwindigkeit über Funktionstaste
- Durch Zwangsablaufsperrung und linearer Crimpbewegung ideal für den Einsatz in Automotive und Industrie
- Unisolierte Kontakte bis 50 mm², Isolierte Verbinder bis 35 mm², Aderendhülsen bis 120 mm², Automotive Steckverbinder bis 16 mm²
- Analyse in Echtzeit
- Crimp-Kraft-Überwachung (CFM) optional verfügbar
- Unterschiedlich verwendbar, mit Fußschalter, mit und ohne Kontakthaltefunktion durch zweistufigen Betriebsmodus
- durch variable Anzahl von Ein- und Ausgängen können einzelne Signale über SPS abgefragt werden, um z. B. Kabel oder Verbinder Position zu detektieren
- Druckluft wird permanent überwacht, Maschine stoppt bei Fehler, Fehler wird visuell angezeigt
- Netzwerkfähig
- Steuerung von vor- und nachgeschalteten Geräten wie z. B. eine vorgelagerte Kabelbearbeitung möglich
- Mit werkzeuglosen Schnellwechsel-Adapter-System auf unterschiedliche Fertigungsaufträge reagieren
- Elektronischer Stückzähler
- Unterschiedliche Adapter ermöglichen fast unbegrenzte Variabilität bei individuellen Kundenlösungen, Fremdgesenke Einsatz ist möglich
- Crimpkraftüberwachung oder auch Bandwarenverarbeitung sind als Ergänzung verfügbar
- Sicherheits- oder Zweihandbedienung optional verfügbar



Technische Daten

Crimpkraft	40 kN
Betriebsdruck	8 bar (87 PSI)
Gewicht	45 kg