

UP 40

WEZAG

prozessüberwachend und netzwerkfähig



Funktionen

Technische Daten

40 kN Crimpkraft | Elektro-Pneumatisch | Betriebsdruck 6 bar
| 87 PSI

Prozesssicher

Durch Zwangsablaufsperrung und linearer Crimpbewegung
ideal für den Einsatz in Automotive und Industrie

Anwendungsbereich

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

Intelligent

durch variable Anzahl von Ein- und Ausgängen können
einzelne Signale über SPS abgefragt werden, um z. B. Kabel
oder Verbinder Position zu detektieren

Prozessüberwachend

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

Flexibel

Mit werkzeuglosen Schnellwechsel-Adapter-System auf
unterschiedliche Fertigungsaufträge reagieren

Mobil

45 kg Gewicht, platzsparendes Design, an jeden Ort tragbar
und schnell einsatzbereit

Zuverlässig

Wird die Fertigungsmenge von dem elektronischen
Stückzähler erfasst

Individuell

Unterschiedliche Adapter ermöglichen fast unbegrenzte
Variabilität bei individuellen Kundenlösungen, Fremdgesenke
Einsatz ist möglich

Vielfältig

Eine Auswahl an Standard-Verarbeitungslösungen mit und
ohne Positioniersystem ab Lager lieferbar

Erweiterbar

Crimpkraftüberwachung oder auch Bandwarenverarbeitung
sind als Ergänzung verfügbar

Anwenderfreundlich

Sicherheits- oder Zweihandbedienung optional verfügbar

Anpassbar

Kundenspezifische Ausführungen in Design und Funktion
sind auf Anfrage erhältlich

Verlässlich

Qualität Made in Germany und CE-konform