

Klebedosierautomat KDA 240-S

Zum manuellen Auftragen von Zweikomponentenklebstoffen im Fahrzeugbau



Technische Daten:

- Ausstoß Klebemenge: max. 1 kg/pro min.
- Spannung (V): 400
- Leistung (kW): 13
- Druckluftanschluss (bar): 6
- Druckluftverbrauch (l/min): 600
- Materialdruck (bar): 200
- Schwenkarmlänge (mm): 2500
- Materialschlauch (mm): 2500
- Fassgrößen: 200 Liter (A); 20 Liter (B)
- Maschinenmaße B x T x H (mm):
ca. 1050 x 1400 x 2650

(Abweichende Anforderungen gerne auf Anfrage)

Produkt-Merkmale:

- PC-Steuerung mit Farbbildschirm
- Servoangetriebene Dosiereinheit inkl. Zahnradpumpe zum dynamischen Regeln der Auftragsmenge
- Variables Mischen von Zweikomponentenkleber im Verhältnis 100 : 50 bis 100 : 2
- Volumenmesszelle zum permanenten Messen und Regeln des gewünschten Mischungsverhältnisses und Reduzierung von Rüst- und Kontrollzeiten
- Drucküberwachung zur Gewährleistung der Prozesssicherheit
- Betriebsdatenerfassung für eine permanente Qualitätssicherung und CE-konforme Dokumentation z.B. von: Angemeldeter Mitarbeiter, Datum, Uhrzeit, Fass- bzw. Chargennummer, Mischungsverhältnis, Auftragsmenge, Applikationsdauer
- Getrennte Füllstandsüberwachung zum Disponieren der nächsten Klebefässer
- Schlauchpaket (2,5 m) mit Mischeinheit und Schwenkarm
- Automatische Mischerspülposition
- Rundum-Schutzverkleidung (CE-konform)
- Leichte Integration in Automatisierungskonzepte

Optionen:

- Fahrbarer Fassträger
- Manueller mobiler Barcode-Scanner
- Verschiedene Handlingsysteme