

Klebedosierautomat KDA 240-B

Zum manuellen Auftragen von Zweikomponentenklebstoffen



Technische Daten:

- Ausstoß Klebemenge: max. 0,7 kg/pro min. in Abhängigkeit von Kleber, Schlauch und Temperatur
- 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:

- Variables Mischen von Zweikomponentenkleber im Verhältnis 100 : 50 bis 100 : 10
- SPS-Steuerung
- Kombination aus Schöpfkolben- und Zahnradpumpentechnik
- Volumenmesszellen zum permanenten Messen und Regeln des gewünschten Mischungsverhältnisses
- Drucküberwachung zur Gewährleistung der Prozesssicherheit
- Schlauchpaket (2,5 m) mit Mischeinheit und Schwenkarm
- Automatische Mischerspülposition

Optionen:

- Fahrbarer Fassträger
- Rundum-Schutzverkleidung