

Technisches Datenblatt



Produkt: ALmatic C

Beschreibung: Halbautomatische Etikettiermaschine zur Etikettierung von zylindrischen Produkten (Glas, Kunststoff, Metall) mit bis zu zwei unterschiedlichen Selbstklebeetiketten auf einer Rolle.

Etikettierung

| | |
|-------------------|---|
| Etikettierart | Rundum-Etikettierung von einem oder zwei Etiketten auf einem Trägerband, dafür kann entweder Etikettenspendekopf Alstep oder Alritma eingesetzt werden |
| Bedienung | Manuelles Einlegen und Entnehmen der zu etikettierenden Produkte Elektronische Steuerung zur Einstellung von Parametern wie Etikettenvorschub, Zählung |
| Leistung | Je nach Etikettenspendekopf, Produkt-/Etikettengröße |
| Etikettenhandling | Aufwickelvorrichtung für das Trägerband in Spendekopf integriert |

Etiketten

| | |
|-------------------|-------------|
| Etiketten | auf Rolle |
| Rollendurchmesser | max. 300 mm |
| Kerndurchmesser | 76 mm |



| | |
|-------------------------|---|
| Höhe der Etikettenrolle | Mit Alstep: max. 200 mm |
| | Mit ALritma: max. 300 mm |
| Wicklung | Innen und außen (bei Bestellung angeben) |
| Etikettensensor | Etikettenabtastung für nicht-transparente Etiketten. |
| | Optional: Etikettenabtastung für transparente Etiketten |

Produkte

| | |
|-------------|-------------|
| Form | Zylindrisch |
| Durchmesser | 12 – 110 mm |

Betriebsbedingungen

| | |
|-----------------|-------------|
| Stromversorgung | 240 V 50 Hz |
|-----------------|-------------|