

## volzDispenser 161-0269F



volzDispenser 161-0269-F ist ein vollautomatischer Streifengeber. Dank seiner Faltfunktion, können dem Bandsponder Anfasser von 7 mm an den Anfang eines Klebebandes falten. Der Anfasser eignet sich für Anwendungen, bei denen das Klebeband früher oder später wieder leicht zu entfernen sein soll. Auf Knopfdruck kann der Dispenser zudem als klassischer Klebebandsponder verwendet werden und erweitert so sein Einsatzspektrum. Der volzDispenser 161-0269-F bietet mit seinem Programmspeicher von 6 verschiedenen Längen die Möglichkeit, die gewünschten Abschnitte von 5 bis 999 mm voreinzustellen und bei Bedarf bequem abzurufen. Je nach Anwendung kann das Gerät auf manuellen, automatischen oder sequenziellen Betrieb eingestellt werden.

### Nominalwerte

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Längeneinstellung</b>      | Tastatur   |
| <b>Nennspannung</b>           | 100 – 240 VAC, 50/60 Hz  |
| <b>Leistungsaufnahme</b>      | 25 W   |
| <b>Bandbreite (Filter)</b>    | 50 – 74 mm   |
| <b>Bandbreite</b>             | min: 6 mm, max: 60 mm  |
| <b>Bandlänge</b>              | min: 5 mm, max: 999 mm   |
| <b>Max. Rollendurchmesser</b> | 300 mm   |
| <b>Klebebandarten</b>         | Klebebänder, Abdeckfolien, Schläuche   |
| <b>Raumbedarf (LxBxH)</b>     | 222 mm x 116 mm x 148 mm   |
| <b>Gewicht</b>                | 1,83 kg  |
| <b>Modus</b>                  | Automatisch  |
| <b>Typ</b>                    | Streifengeber  |
| <b>Mehr Info</b>              | Bandstärke: 0,03 mm ~ 0,50 mm, Vorschub: 220 mm/sec. (leicht abziehbares Band) |
| <b>Stand</b>                  | 18. März 2024  |

## volzDispenser 161-0269F



### Anwendungen

- Geeignet für eine Vielzahl von stark klebenden Bändern
- Kann zum Schneiden von Klebebändern, Abdeckfolien, Schläuchen und anderen Materialien verwendet werden
- Bietet einen manuellen, automatischen, und sequenziellen Modus.

### Benefits

- Streifenlänge programmierbar
- Faltfunktion
- Schneidet in eingestellten Zyklen von bis zu 999 Bandstreifen
- Programmspeicher für 6 verschiedene Bandlängen

Druckdatum: 16.07.2024