

## 電動磁気グリッパーさまざまな部品に確実に対応





## 生産をパワーアップ

- 複雑でコストのかかる外部給気を必要としない、即導入可能な電動磁気グリッパー
- 部品検出と力調節が容易にできる内蔵型 インテリジェンスにより、さまざまなサイズ や重量の部品に確実に対応
- あらゆる用途のニーズに対応する、コンパクトでカスタマイズ可能な高速グリッパー
- 電力損失または緊急停止後でもグリップ を維持し、安全かつ信頼性のある操作を 実現





## 技術仕様

|                          |              |     | 1      |        |
|--------------------------|--------------|-----|--------|--------|
| 一般的なプロパティ                | 最小           | 通常  | 最大     | 単位     |
| 有効荷重                     | 0.001        | -   | 10     | [kg]   |
|                          | 0.002        | -   | 22.046 | [ポンド]  |
| フルフォースに必要なワークピース<br>のサイズ | Ø 65.4       | -   | -      | [mm]   |
|                          | Ø 2.574      | -   | -      | [インチ]  |
| 磁気分解能                    | -            | 100 | -      | [ステップ] |
| グリップ時間(ブレーキ作動を含む)        | -            | 300 | -      | [ms]   |
| 電力障害時のワークピースの保持          | 可            |     |        |        |
| 使用温度範囲                   | 0            | -   | 55     | [°C]   |
|                          | 32           | -   | 131    | [°F]   |
| モーター                     | 一体型電動ブラシレスDC |     |        |        |
| IP分類                     | IP67         |     |        |        |
| 寸法[Ø,L]                  | 71 x 80.2    |     |        | [mm]   |
|                          | 2.8 x 3.24   |     |        | [インチ]  |
| 重量                       | 0.8          |     |        | [kg]   |
|                          | 1.763        |     |        | [ポンド]  |