

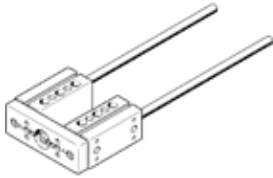
ガイド付シリンダ EAGF-P1-KF-25-200

部品番号: 3192949
廃番予定品

FESTO

電動シリンダ EPCO

製造中止予定品 (2025年まで) です。代替品についてはホームページでご確認ください。



データシート

| 特長 | 値 |
|-----------------------------|---------------------|
| サイズ | 25 |
| ストローク | 200 mm |
| 戻り方向バックラッシュ | 0 μ m |
| 取付方向 | 任意 |
| ガイド | コロガリガイド |
| 構造 | ガイド |
| 最高加速度 | 25 m/s ² |
| 最高速度 | 1 m/s |
| 耐酸性クラス: CRC | 0 - 腐食ストレスなし |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 保護仕様 | IP40 |
| 周囲温度 | 0 ... 50 °C |
| 最大負荷: F _y | 320 N |
| 最大静的荷重F _y | 415 N |
| 最大負荷: F _z | 320 N |
| 最大静的荷重F _z | 415 N |
| 最大トルク: M _x | 15 Nm |
| M _x : 静的最大モーメント | 19 Nm |
| 最大トルク: M _y | 10 Nm |
| M _y : 静的最大モーメント | 12 Nm |
| 最大トルク: M _z | 10 Nm |
| M _z : 静的最大モーメント | 12 Nm |
| 送り力 | 4 N |
| 0mmストロークでの移動負荷 | 300 g |
| 0mmストロークの基本質量 | 1,080 g |
| 10mmストロークあたりの加算質量 | 12 g |
| 10mmストロークあたりの加算負荷率 | 12 g |
| 0mmストローク時の移動負荷の重心 | 30 mm |
| ストローク10mmごとの移動負荷重心の許容値 | 4.5 mm |
| 取付方法 | 雌ネジ |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material of guide component | 熱処理鋼 硬質クロムメッキ |
| Material housing | 鍛造アルミ合金 陽極化処理 |
| Material yoke plate | 鍛造アルミ合金 陽極化処理 |