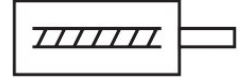


電缸
EPRF-BS-36-50-8P-F-M1
 訂貨編號: 8211879

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|---------------------|---|
| 尺寸 | 36 |
| 行程 | 50 mm |
| 行程餘量 | 0 mm |
| 活塞桿螺紋 | M6 |
| 理論反向間隙 | 100 µm |
| 螺桿直徑 | 8 mm |
| 螺桿螺距 | 8 mm/r |
| 活塞桿的扭轉間隙 (+/-) | 0.7 deg |
| 安裝位置 | 可選 |
| 活塞桿端部 | 內螺紋 |
| 馬達類型 | 伺服馬達 |
| 位置偵測 | 無 |
| 結構特點 | 具有滾珠螺桿的電缸 |
| 螺桿類型 | 滾珠螺桿傳動 |
| 扭矩/導向保護 | 具滑動軸承導軌 |
| 最大驅動速度 | 4750 1/min |
| 最大加速度 | 15 m/s ² |
| 最大速度 | 600 m/s |
| 參考行程最高速度 | 0.01 m/s |
| 重複精度 | ±0.02 mm |
| 持續通電率 | 100% |
| 抗振性 | 運輸應用測試, 嚴重性等級 1, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 標準 |
| 耐衝擊性 | 衝擊測試, 嚴重性等級 1, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27 標準 |
| 耐腐蝕等級 CRC | 4 - 極高的耐腐蝕能力 |
| 油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性 | VDMA24364 區域 III |
| 儲存溫度 | -20 °C...60 °C |
| 相對空氣濕度 | 0 - 95% 無冷凝 |
| 防護等級 | IP69K |
| 環境溫度 | -10 °C...60 °C |
| 端位的衝擊能量 | 8 mJ |

| 特性 | 值 |
|-------------------|--------------------------|
| 最大驅動扭矩 | 0.6 Nm |
| 最大力矩 Mx | 0 Nm |
| 最大力矩 My | 4.9 Nm |
| 最大力矩 Mz | 4.9 Nm |
| 驅動軸的最大徑向力 | 75 N |
| 最大進給力 Fx | 380 N |
| 與負載無關的摩擦扭矩 | 0.118 Nm |
| 參考值有效負載，水平 | 24 kg |
| 有效負載參考值，垂直 | 12 kg |
| 每公尺行程的慣性動量 JH | 0.0259 kgcm ² |
| 每公斤工作負載的轉動慣量 JL | 0.0163 kgcm ² |
| 慣性動量 JO | 0.0038 kgcm ² |
| 參考使用壽命 | 2500 km |
| 維護間隔 | 終生潤滑 |
| 0 mm 行程的移動質量 | 151 g |
| 每 10 mm 行程的額外移動質量 | 7 g |
| 0 mm 行程的基本重量 | 930 g |
| 每 10 m 行程的附加重量 | 24.7 g |
| 安裝方式 | 透過內螺紋安裝 |
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 密封蓋材料 | 高合金不鏽鋼 |
| 蓋子材料 | 高合金不鏽鋼 |
| 密封件材質 | TPE-U(PU) |
| 動態密封件材質 | TPE-U(PU) |
| 外殼材質 | 高合金不鏽鋼 |
| 活塞桿材質 | 高合金不鏽鋼 |
| 心軸螺帽材料 | 鋼 |
| 螺桿材質 | 軋鋼 |
| 缸筒材料 | 高合金不鏽鋼 |