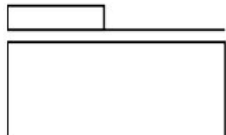


被動導向軸 ELFC-KF-32-300

訂貨編號: 8062798

FESTO



資料表

特性	值
工作行程	300 mm
尺寸	32
安裝位置	可選
導軌	循環滾珠軸承導軌
結構特點	導軌
位置偵測	透過近接開關 透過電感式感測器
最大加速度	15 m/s ²
最大速度	1.5 m/s
持續通電率	100%
耐腐蝕等級 CRC	0 - 無耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364 區域 III
適用於鋰離子電池生產	適用於降低 Cu/Zn/Ni 含量的電池生產 (F1a)
無塵室適用性, 依據 ISO 14644-14 測量	7 級, 符合 ISO 14644-1
防護等級	IP40
環境溫度	0 °C...50 °C
區域 ly 的第二力矩	38000 mm ⁴
區域 lz 的第二力矩	45000 mm ⁴
最大力 Fy	356 N
最大力 Fz	356 N
最大力矩 Mx	1.3 Nm
最大力矩 My	1.1 Nm
最大力矩 Mz	1.1 Nm
總軸最大力 Fy	150 N
總軸最大力 Fz	300 N
總軸最大扭矩 Mx	1.3 Nm
總軸最大扭矩 My	1.1 Nm
總軸最大扭矩 Mz	1.1 Nm
轉動慣量 It	1770 mm ⁴
位移力	2 N
參考使用壽命	5000 km
維護間隔	終生潤滑

特性	值
100 km 理論壽命值的 Fy (僅供參考)	1310 N
100 km 理論壽命值時的 Fz (僅供參考)	1310 N
100 km 理論壽命值時的 Mx (僅供參考)	5 Nm
100 km 理論壽命值時的 My (僅供參考)	4 Nm
100 km 理論壽命值時的 Mz (僅供參考)	4 Nm
移動質量	61 g
0 mm 行程的基本重量	168 g
每 10 m 行程的附加重量	11 g
動態偏轉 (移動負載)	軸長的 0.05%，最大 0.5 mm
靜態偏轉 (負載靜止)	軸長的 0.1%
密封蓋材料	噴漆壓鑄鋁
型材材質	陽極氧化精製鋁合金
材料說明	RoHS 合規
封條材質	高合金不鏽鋼
導向滑塊材料	鋼
導軌材料	鋼
滑塊材料	壓鑄鋁