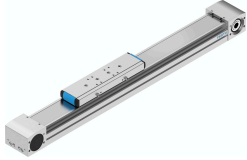


齒輪皮帶電缸 ELGA-TB-KF-80-400-0H

訂貨編號: 8041858

FESTO



資料表

特性	值
驅動小齒輪的有效直徑	39.79 mm
工作行程	400 mm
尺寸	80
行程餘量	0 mm
齒輪皮帶伸長範圍	0.168 %
時規皮帶齒距	5 mm
安裝位置	可選
導軌	循環滾珠軸承導軌
結構特點	直線型電缸 具齒輪皮帶
馬達類型	步進馬達 伺服馬達
測量系統的功能原理	增量
最大加速度	50 m/s ²
最大速度	5 m/s
重複精度	±0.08 mm
持續通電率	100%
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364 區域 III
防護等級	IP40
環境溫度	-10 °C...60 °C
區域 I _y 的第二力矩	257180 mm ⁴
區域 I _z 的第二力矩	913660 mm ⁴
最大驅動扭矩	15.92 Nm
最大力 F _y	2500 N
最大力 F _z	3050 N
最大空轉運作傳輸電阻	50.3 N
最大力矩 M _x	36 Nm
最大力矩 M _y	228 Nm
最大力矩 M _z	228 Nm
最大進給力 F _x	800 N
與負載無關的摩擦扭矩	1 Nm
轉動慣量 I _t	159250 mm ⁴

特性	值
每公尺行程的慣性動量 JH	0.93 kgcm ²
每公斤工作負載的轉動慣量 JL	3.96 kgcm ²
慣性動量 JO	9.82 kgcm ²
額外增加滑塊的轉動慣量 JW	7.61 kgcm ²
進給常數	125 mm/U
潤滑間隔取決於工作距離	1000 km
滑塊重量	1,9 kg
附加滑塊的重量	1,53 kg
0 mm 行程的基本重量	4,7 kg
每 10 m 行程的附加重量	0,051 kg
型材材質	精製鋁合金 陽極氧化處理
材料說明	RoHS 合規
封條材質	不鏽鋼條
驅動蓋材料	精製鋁合金 陽極氧化處理
導向滑塊材料	不鏽鋼
導軌材料	不鏽鋼
滑輪材質	高合金不鏽鋼
滑塊材料	精製鋁合金 陽極氧化
齒輪皮帶夾緊件材料	壓鑄不鏽鋼
時規皮帶材質	聚氯丁烯，具有玻璃纖維和尼龍塗層