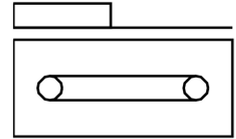


齒輪皮帶電缸 ELGA-TB-G-80- -

訂貨編號: 570503

FESTO



資料表

特性	值
驅動小齒輪的有效直徑	39.79 mm
工作行程	50 mm...8500 mm
尺寸	80
齒輪皮帶伸長範圍	0.19 %
時規皮帶齒距	5 mm
安裝位置	可選
導軌	滑動軸承導軌
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
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 Ix 的第二力矩	277000 mm ⁴
區域 Iy 的第二力矩	907000 mm ⁴
最大驅動扭矩	16.9 Nm
最大力 Fy	200 N
最大力 Fz	800 N
最大空轉運作傳輸電阻	50 N
最大力矩 Mx	10 Nm
最大力矩 My	60 Nm
最大力矩 Mz	20 Nm
最大進給力 Fx	800 N
與負載無關的摩擦扭矩	1 Nm
轉動慣量 It	108000 mm ⁴
每公尺行程的慣性動量 JH	0.093 kgcm ²
每公斤工作負載的轉動慣量 JL	3.96 kgcm ²

特性	值
慣性動量 J0	6.66 kgcm ²
進給常數	125 mm/U
密封蓋材料	陽極氧化精製鋁合金
型材材質	陽極氧化精製鋁合金
材料說明	RoHS 合規
封條材質	不鏽鋼條
驅動蓋材料	陽極氧化鍛造鋁合金
導向滑塊材料	POM
導軌材料	陽極氧化鍛造鋁合金
滑輪材質	高合金不鏽鋼
滑塊材料	陽極氧化精製鋁合金
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 聚氨酯，具有鋼絲繩和尼龍套