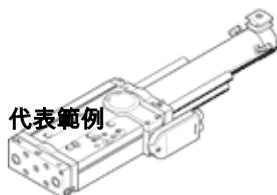


# 導向氣壓缸 DFME-40- -LAS

料號: 562829

FESTO



代表範例

## 技術參數

整體數據表 – 個別數值取決於您的配置。

特性	值
設計結構	導引裝置 電動直線驅動器
尺寸	40
行程	100 ... 400 mm
備用行程	3.5 mm
最高馬達溫度	70 °C
標準溫度	23 °C
裝配位置	水平
導向	迴圈滾珠軸承導向
驅動單元的運作模式	軛鐵
馬達類型	直線 AC 伺服馬達
參考	參考感測器
測量方式: 位移編碼器	非接觸式 增量式 磁鐵 相對測量
溫度監控	在溫度超載時關機
重複精度	+/-0,015 mm
CE 符號 (參見符合的標準)	根據 EU-EMV 指導原則
耐腐蝕等級 CRC	0
防護等級	IP40 IP65
環境溫度	0 ... 40 °C
電氣連接	插頭
安裝類型	內螺紋和定位軸套 具通孔和對心軸套 選配
材料備註	含有 PWIS 符合 RoHS
蓋帽的材料訊息	POM
蓋子的材料訊息	鍛造鋁合金 電鍍
材料訊息, 端塊	鍛造鋁合金 電鍍
材料訊息, 導向桿	熱處理鋼
外殼的材料訊息	鍛造鋁合金 電鍍
材料資訊, 電纜連接	壓鑄鋅
材料資訊, 電纜導向	鍛造鋁合金 電鍍
活塞桿的材料訊息	高合金鋼, 耐腐蝕
材料資訊, 冷卻管	鍛造鋁合金 電鍍
材料訊息, 軸乘標尺	POM
材料資訊, 標尺	鍛造鋁合金 電鍍