

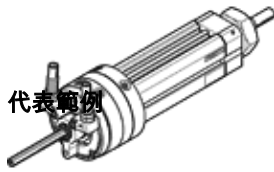
# 直線/擺動單元

## DSL-40- -270-CC-A-S20-KF-B

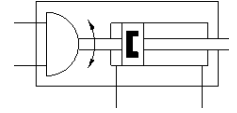
料號: 556772

FESTO

用於近接感測，擺動與直線運動分別獨立可控。擺動角度 0° - 270°，無級可調



代表範例



## 技術參數

特性	值
緩衝角度	16 deg
旋轉角度調整範圍	0 ... 240 deg
行程	10 ... 160 mm
活塞直徑	40 mm
擺動角度	0 ... 240 deg
緩衝	CC: 兩端具油壓緩衝器 P: 兩端具彈性緩衝環/板
裝配位置	任何
精密調節	-3 deg
操作模式	雙動
設計結構	旋轉葉片
位置檢測	用於近接感測器
多樣型	Through, hollow piston rod
防止扭轉/導向	具滾珠軸承導向
操作壓力	2.5 ... 8 bar
最大衝擊速度	500 mm/s
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.7 Hz
擺動角度反衝	0.05 deg
重複精度	0.1 deg
操作介質	壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]
注意: 操作和嚮導介質	潤滑操作可行 (隨後需要進一步操作)
耐腐蝕等級 CRC	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
環境溫度	-10 ... 60 °C
動態負載扭矩	5.4 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	495 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	603 N
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	20 Nm
容許的質量慣性矩	0.004 kgm <sup>2</sup>
產品重量	5,350 g
0 mm行程時的基本重量	5,350 g
每 10 mm 行程所增加的重量	175 g
安裝類型	夾在T型槽中 具外 (公) 螺紋 選配
氣壓連接	G1/8
Material cover	鍛造鋁合金 電鍍
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	鋁 光滑處理
Material piston rod	熱處理鋼