

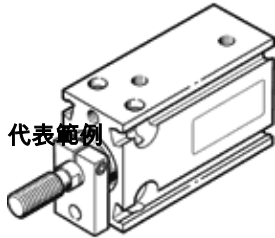
# 精巧型氣壓缸

## DMML-16- -P-A-S6

料號: 158573

FESTO

抗扭轉，用於近接式感測，終點位置具彈性緩衝環，安裝方式多樣。  
其它行程根據要求提供，僅提供標準行程長度 5, 10, 15, 20, 25, 30 mm



### 技術參數

特性	值
行程	1 ... 40 mm
活塞直徑	16 mm
緩衝	P: 兩端具彈性緩衝環/板
裝配位置	任何
操作模式	雙動
設計結構	活塞 活塞桿 型材缸筒
位置檢測	用於近接感測器
多樣型	耐高溫密封, 可承受的最高溫度 120°C
防止扭轉/導向	導向桿具軛鐵
操作壓力	1 ... 10 bar
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	2 - Moderate corrosion stress
環境溫度	-20 ... 120 °C
驅動器安裝時的緊固扭矩	2,5 Nm +10 %
6 bar時的理論作用力	121 N
6 bar時的理論作用力, 回復行程	104 N
6 bar時的理論作用力, 前進行程	121 N
安裝類型	選配 具通孔 具內 (母) 螺紋
氣壓連接	M5
Material cover	黃銅
Material seals	FPM
Material housing	鍛造鋁合金 電鍍
Material piston rod	高合金鋼, 耐腐蝕