



## 16 Nm 彈簧復位風閥執行器，適用於二或三線開關、浮動控制或比例式控制

### 應用

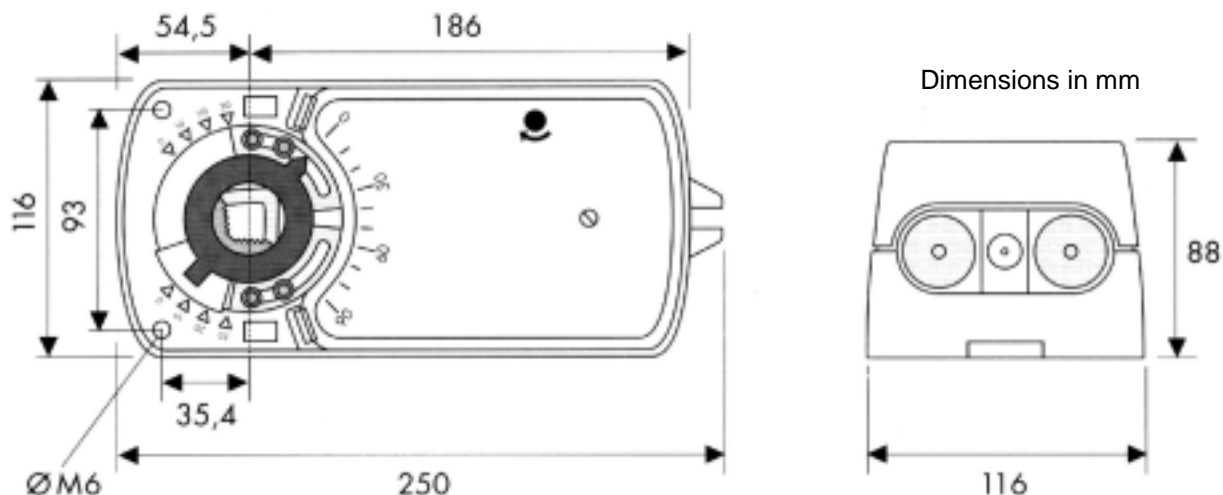
16S 系列彈簧復位執行器之設計適用於驅動中至大型風閥，作二或三線開關、浮動控制或比例式信號控制。二或三線開關、浮動控制型號可選擇使用及訂購 0 至 1000  $\Omega$  電位反鎖器，而比例式信號控制型號具反鎖器，信號為 0-10 VDC，不用另購。廠方還配有輔助開關可另訂購。

### 功能

16S 系列彈簧復位執行器均具電動手控設備，執行器具可逆轉同步電機，其角度運轉時間與負載脫鉤，不用機力闌定位亦增加了執行器的整體可靠性。

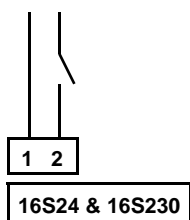
- 二或三線開關、浮動控制或比例式信號控制
- 熱感電機保護裝置
- 可並聯十個執行器
- 可選擇轉動方向
- 萬用連接配件可接 10 至 20 mm 口徑軸或方軸 10 至 16 mm
- 轉動限位
- 手動按鈕
- 末端省電裝置
- 可訂選特別工能



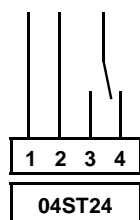


## 技術參數

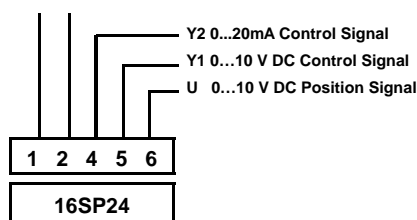
2-wire control  
 $\pm$  ~ 24 V AC



3-wire control  
 - + 24 V DC



$\pm$  ~ 24 V AC  
 - + 24 V DC



## 技術參數

控制信號及電源	16S24, 16ST24	開關或增量	24 VAC/DC
	16S230	開關或增量	230 VAC
	16SP24	0 – 10 VDC 控制	24 VAC/DC
功耗	16S24, 16ST24	10W 驅動, 4W 末端	
	16S230	8W 驅動, 4.5W 末端	
	16SP24	7W 驅動, 0.6 末端	
力矩及風閥面積	16 Nm, 4 m <sup>2</sup>		
轉動角度	最大 93° (可調)		
輔助開關	3 (1.5) Amp 230V		
行程時間	電機	90...120 秒	
	彈簧	10 秒	
嘈音水平	最大 50 dB (A)		
手動	外置按鈕		
保護水平	IP 42		
環境限制	-20...50 °C, 最大 95% RH		
認可	CE		
重量	2.9 kg		