


特 點

- 1.設計新穎的本體，四方體單面配管，節省安裝空間。
- 2.可調式機構，角度可任意調整，作動精確，完美的組合。
- 3.可附加感應器，定位信號、配線、控制、檢出容易。

規 格

| 系 列 | | RA | | | | | |
|---------------------------------|--|--|------|--|------|-------------------------------------|------|
| 作動形式 | | 複動感應型 | | | | | |
| 缸徑 | | Ø16 | | Ø20 | | Ø25 | |
| 使用流體 | | 空 氣 | | | | | |
| 耐壓力 | | 1.05MPa(10.5kgf/cm ²) | | | | | |
| 使用壓力 | | 0.15~0.7MPa (1.5~7kgf/cm ²) | | 0.06~0.7MPa (0.6~7kgf/cm ²) | | | |
| 搖動時間 調整範圍 | | 0.2 ~ 0.5 S/90° 0.3 ~ 1.0 S/180° | | | | 0.2 ~ 2.0 S/90° 0.3 ~ 2.0 S/180° | |
| 使用溫度 | | 0°C ~ +50°C | | | | | |
| 給油 | | 不需要 (ISO VG32) | | | | | |
| 容許能 (E) | | 0.03kgf・cm | | 0.08kgf・cm | | 0.15kgf・cm | |
| 扭力 (壓力5kgf/cm ²) | | 5kgf・cm | | 10kgf・cm | | 20kgf・cm | |
| 重量 | | 300g | 355g | 431g | 515g | 682g | 824g |

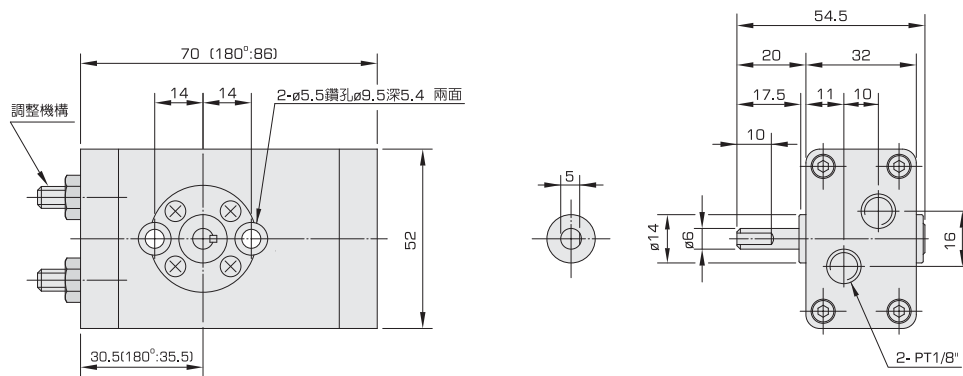
表示方法

| | | | | | |
|---|-------------------|----------|-------------|--|--------------|
| RA | 20 | X | 90 | TA-22 | 2 |
| 系列 | 缸 徑 | | 迴轉角度 | 感應器種類 | 感應器數量 |
|  | Ø16 Ø20 Ø25 | | 90° 180° |  TA-11N TA-11P TA-22 | 1 1個 2 2個 |

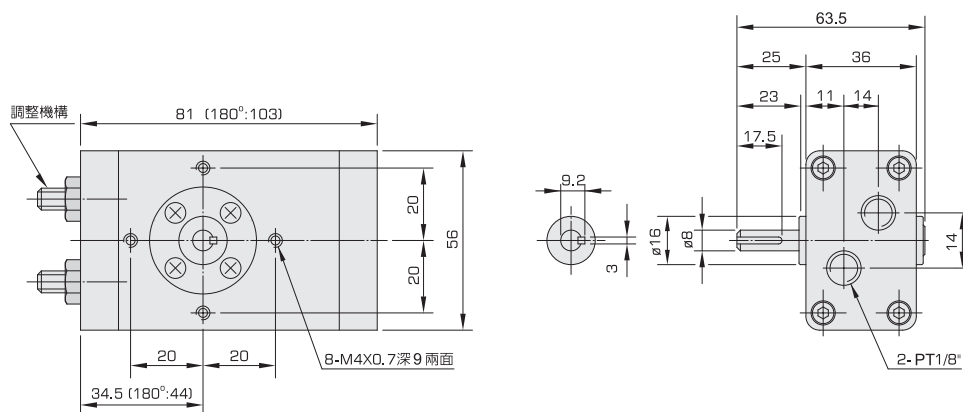
※詳細規格請參閱 41.01。

外型尺寸表

● RA16



● RA20



● RA25

