

方型迴轉缸

TRP 系列

特點

- ◇ 設計新穎的本體,四方體單面配管,節省安裝空間。
- ◇ 獨特的雙齒條機構,回轉時沒有齒動間隙。
- ◇ 可調整式機構,角度可任意調整,作動精確,完美的組合。
- ◇ 可附加感應開關,定位信號,配線,控制,檢出容易。



規格表

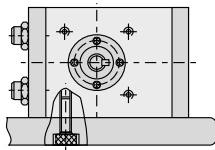
| 型號 | TRP-5 | TRP-10 | TRP-20 | TRP-30 |
|------------------------------------|--------------------------|--------|--------|--------|
| 缸徑 | φ 16 | φ 20 | φ 25 | φ 30 |
| 扭力 (壓力5kgf/cm ²)N/m | 0.38 | 0.88 | 1.86 | 2.94 |
| 作動形式 | 複動式感應型 | | | |
| 使用壓力 | 1.5~7kgf/cm ² | | | |
| 調整角度 | +5° ~30° | | | |
| 口徑 | Rc1/8" | | | |
| 使用溫度 | 0°C~50°C | | | |
| 給油 | 免給油 | | | |

訂購方式

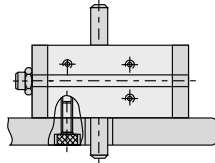
TRP - 20 - 90 - 2D - 2 - R - A1
 1 2 3 4 5 6 7

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 1 系列 | TRP : 雙齒條機構 |
| 2 徑缸 / 扭力 | φ 16 φ 20 φ 25 φ 30 詳見左表(扭力表) |
| 3 迴轉角度 | 90°, 180° |
| 4 軸心型式 | 無記號: 單軸 2D: 雙軸 |
| 5 感應器數量 | 1: 感應器*1、2: 感應器*2 |
| 6 感應器形式 | RS11 5 ~ 240V |
| 7 緩衝裝置 | 無記號: 不附、A1: 緩衝1支、A2: 緩衝2支 |

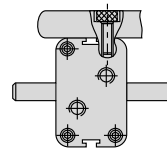
■ 固定型式



側面固定式

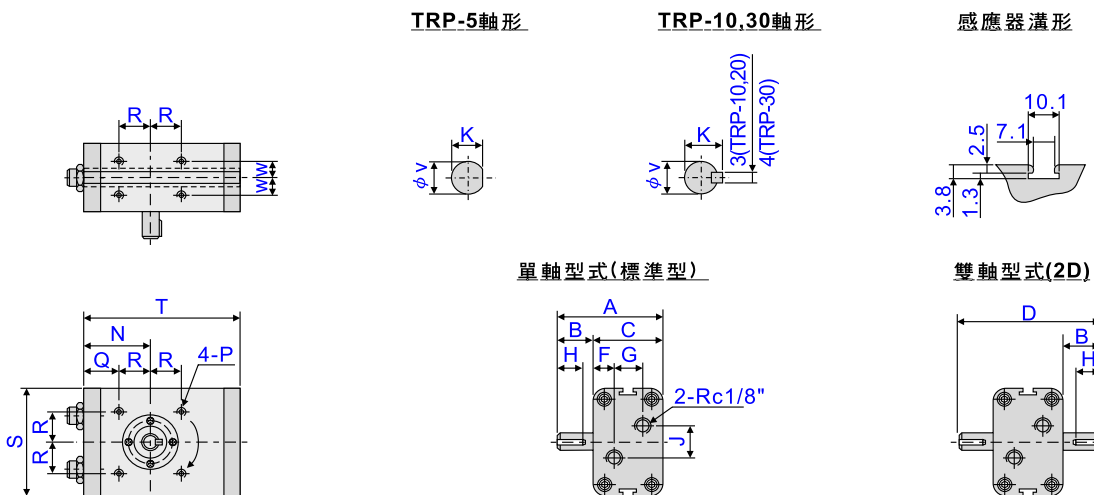


底部固定式



上面固定式

■ 尺寸圖



| 型號 | 尺寸 | A | B | C | D | F | G | H | J | K | N | P | Q | R | S | T | V | W |
|------------|----|----|----|-----|----|----|----|----|------|------|-----------|------|----|----|-----|----|----|------|
| TRP5-90° | 52 | 20 | 32 | 72 | 11 | 10 | 10 | 16 | 5.5 | 30.5 | M5x0.8,深7 | 14.5 | 16 | 52 | 70 | 6 | 8 | |
| TRP5-180° | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35.5 |
| TRP10-90° | 61 | 25 | 36 | 86 | 11 | 14 | 19 | 14 | 9.2 | 34.5 | M5x0.8,深7 | 17.5 | 17 | 56 | 81 | 8 | 9 | |
| TRP10-180° | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 |
| TRP20-90° | 72 | 30 | 42 | 102 | 12 | 18 | 19 | 20 | 11.2 | 40 | M5x0.8,深7 | 21 | 19 | 66 | 94 | 10 | 10 | |
| TRP20-180° | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52 |
| TRP30-90° | 90 | 40 | 50 | 130 | 12 | 26 | 19 | 36 | 13.2 | 50 | M6x1,深8 | 22 | 28 | 78 | 110 | 12 | 15 | |
| TRP30-180° | | | | | | | | | | | | | | | | | | 71 |