

直壓式增壓缸

SPB系列 迷你型

特點

- ◇直壓式設計出力大速度快控制簡易
- ◇可以選擇感應式油壓缸,感測油缸移動距離
- ◇可以選擇貼板式壓力開關偵測實際增壓壓力

共同特性

- ◇無污染不噴油氣,消耗空氣量少,出力穩定



規格表

| | |
|------|------------------------------------|
| 作動形式 | 直壓式增壓缸 |
| 出力 | 800Kg,1200Kg |
| 控制流體 | 壓縮空氣 |
| 使用壓力 | 4-7Kg/cm ² (0.4-0.7Mpa) |
| 使用溫度 | -10℃~+70℃ |
| 移動速度 | 增壓20mm/S |
| 增壓流體 | 液壓油R32 |

訂購方式

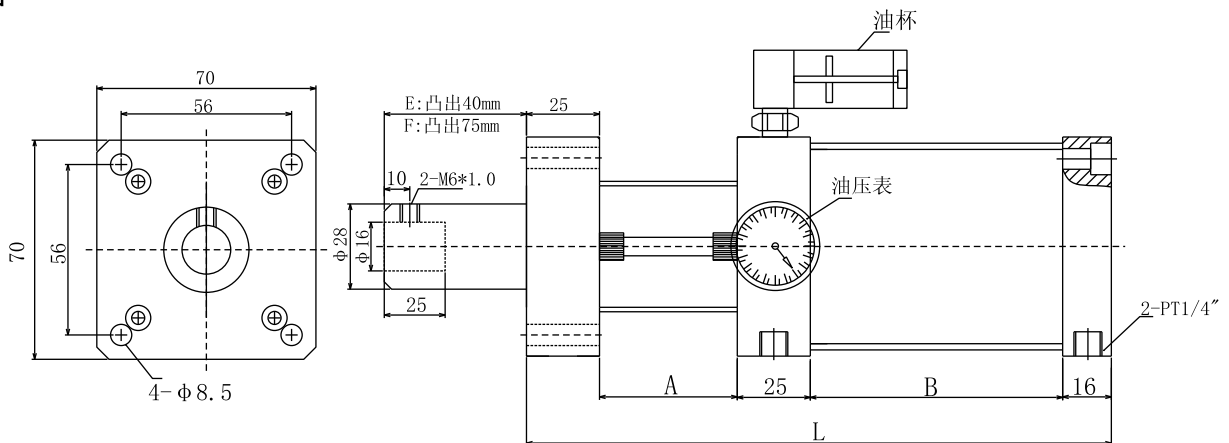
SPB-S-8-10-2R-W-E
 1 2 3 4 5 6 7

| | | |
|---|-------|-------------------|
| 1 | 系列 | SPB: 直壓式增壓缸 |
| 2 | 磁石 | 無記號: 無法追加磁簧開關 |
| | | S: 可以追加磁簧開關 |
| 3 | 標準出力值 | 8:800kg-12:1200kg |
| 4 | 增壓行程 | 05, 10, 15, 20mm |
| 5 | 感應器數量 | 無記號: 沒有磁簧開關 |
| | | 1R:1個-2R:2個磁簧開關 |
| 6 | 壓力開關 | 無記號: 沒有內藏壓力開關 |
| | | W: 有內藏可調壓力開關 |
| 7 | 軸出尺寸 | E:凸出40mm/F:凸出75mm |

出力表

| 壓力值 | 氣缸壓力設定值Kg/cm ² | | | | 氣壓7Kg/cm ² 計算 回程拉力Kg | 增壓比 |
|--------|---------------------------|------|------|------|------------------------------------|-----|
| | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| 規格 | 油缸出力值Kg/cm ² | | | | | |
| SPB-8 | 603 | 754 | 904 | 1055 | 35 | 12 |
| SPB-12 | 1005 | 1256 | 1507 | 1758 | 35 | 20 |

尺寸圖



◇增壓行程尺寸表 感應式A, L+10mm

| 規格 | 尺寸 | 行程 | | | |
|--------|----|-----|-----|-----|-----|
| | | 5 | 10 | 15 | 20 |
| SPB-8 | A | 56 | 61 | 66 | 71 |
| | B | 85 | 110 | 135 | 160 |
| | L | 207 | 237 | 267 | 297 |
| SPB-12 | A | 56 | 61 | 86 | 121 |
| | B | 101 | 142 | 183 | 224 |
| | L | 223 | 269 | 335 | 411 |

