

MSV-02 6 通徑

特性：

- 直動型壓力順序調節設計。
- 不須管道連接，減少漏油機會及配管成本。
- 洩漏小、低振動、低噪音、易保養。
- 閥體緊湊結合，減少系統要求空間。
- 具有兩種壓力調整範圍。
- 適用於 ISO, CETOP, NFPA 及 DIN 國際標準之安裝面。



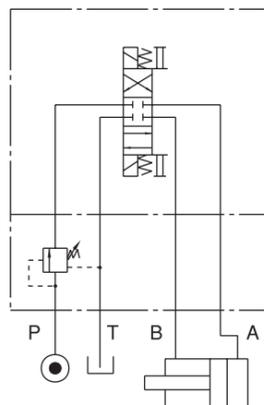
型號：MSV-02-P2-1-10

技術性能參數：

| | |
|----------|---------------------------|
| 最大流量 | 40 l/min {10.6 GPM} |
| 最高使用壓力 | 320 bar {4750 PSI} |
| 壓力設定範圍 | 1: 8~70 bar |
| | 3: 35~210 bar |
| 工作環境溫度 | -20°C~+50°C |
| 介質溫度範圍 | -20°C~+70°C |
| 介質粘度範圍 | 15~400 mm ² /s |
| 工作介質 | ISO VG 32, 46, 68 |
| 介質過濾精度要求 | 絕對精度 25μm 或更高精度 |
| 安裝表面 | ISO 4401-AB-03-4-A |
| 重量 | 1.3 Kg |

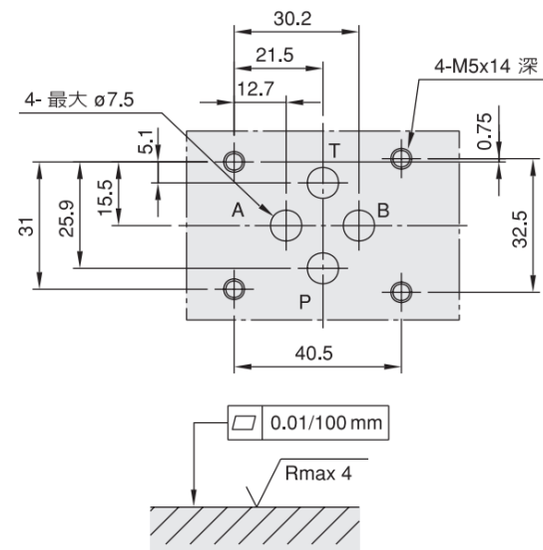
液壓使用示例：

MSV-02-P2- *-10



安裝面尺寸：

安裝面符合：ISO4401-AB-03-4-A



油路板表面必須之加工精度。

MSV-02 6 通徑

型號說明：

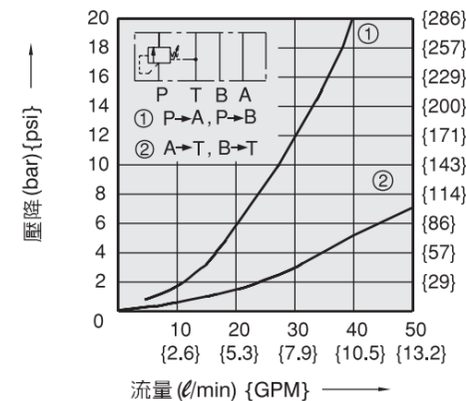
| | | | | | | |
|---|-----------|-------------|------------------------|------------|-------------|--------------|
| M | SV | - 02 | - P2 | - 1 | - 10 | - * * |
| 1 | 2 | 3 | 4 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 疊加式設計 | | | | | |
| 2 | 壓力順序閥 | | | | | |
| 3 | 公稱通徑：6 通徑 | | | | | |
| • 安裝表面：符合 ISO 4401/CETOP-3(NFPA-D03/DIN 24340(NG6)) | | | | | | |
| 4 | 控制油路 | | | | | |
| • P：控制 P 油路。 | | | | | | |
| 5 | 控制型式 | | | | | |
| • 2：內部先導供油；外部先導泄油 | | | | | | |
| 6 | 壓力調整範圍 | | | | | |
| • 1: 8~70 bar. | | | • 2: 35~210 bar. | | | |
| 7 | 設計序號 | | | | | |
| • 10: 附壓力調節旋鈕 | | | • 20: 不附壓力調節旋鈕（內六角螺釘型） | | | |
| 8 | 輔助特性 | | | | | |

型號說明：

介質粘度: 32 mm²/s

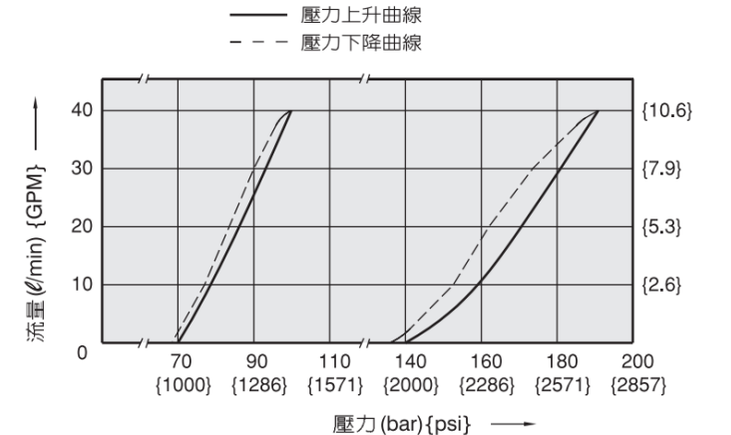
壓降特性曲線

MSV-02-P2- *-10



壓力對流量曲線

MSV-02-P2- *-10



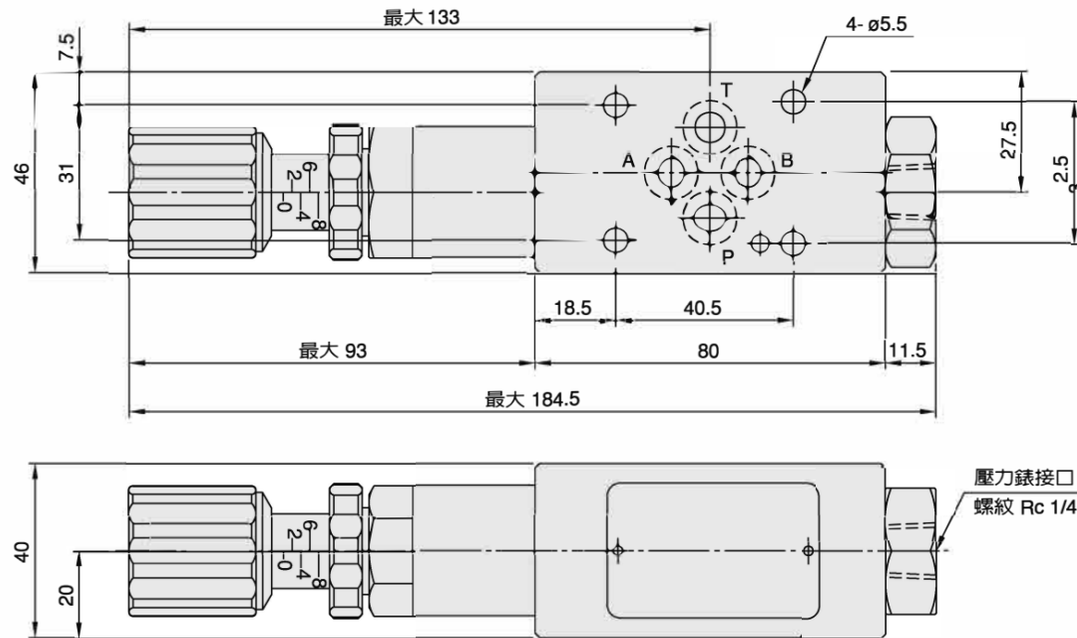
MSV-02 6 通徑

外形尺寸 :

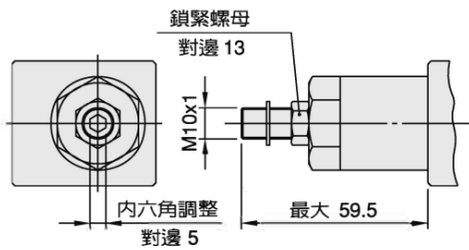
尺寸: mm

MSV-02-P2- *-10

第3角法投影

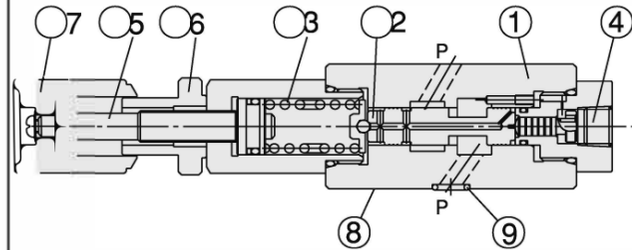


MSV-02-P2- *-20



結構說明 :

MSV-02-P2- *-10



- | | |
|-------------------|--|
| 1. 閥體 | 7. 壓力調節旋鈕 |
| 2. 滑閥 | 8. 安裝面符合 DIN24340 之 NG6 規格 (ISO4401-AB-03-4-A), 閥緊固螺釘 M5, 緊固扭矩 8~9Nm |
| 3. 調壓彈簧 | 9. O形圈 1B-P9 |
| 4. 壓力錶接口 (Rc1/4") | |
| 5. 調節螺桿 | |
| 6. 固定旋鈕 | |