# 疊加式制動閥



MBV-02 6 通徑

### 特性:

- 直動型壓力調節設計。
- 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。
- 具有三種結構設計及兩種壓力調整範圍。
- 適用於 ISO,CETOP,NFPA及DIN國際標準之安裝面。

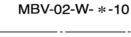


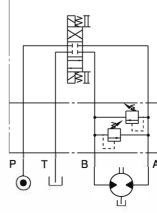
型號: MBV-02-W-1-10

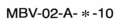
#### 技術性能參數:

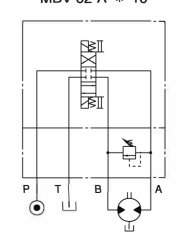
		T
最大流量		20 ℓ /min {5.3 GPM}
最高使用壓力		320 bar {4570 PSI}
壓力設定範圍		1: 8~70 bar
		3: 35~210 bar
工作環境溫度		-20°C~+50°C
介質溫度範圍		-20°C~+70°C
介質粘度範圍		15~400 mm²/s
工作介質		ISO VG 32, 46, 68
介質過濾精度要求		絶對精度 25μm 或更高精度
安裝表面		ISO 4401-AB-03-4-A
重量	W型疊加式制動閥	1.5 Kg
	A型疊加式制動閥	1.4 Kg
	B型疊加式制動閥	1.4 Kg

### 液壓使用示例:

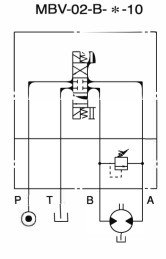








14D) / 00 D



### 疊加式制動閥

MBV-02 6 诵徑

### 型號說明:

疊加式制動

閥

通徑

02 - W -M BV 10 1 \* \*

1 5 3 4 6 7 2

疊加式設計 2 壓力制動閥

公稱通徑:6通徑

● 安裝表面: 符合 ISO 4401/CETOP-3(NFPA-D03/DIN 24340(NG6))

結構

● W:A及B油路疊加式制動閥,控制A及B油路相互制動。

● A:A油路疊加式制動閥,控制A對B油路制動。

• B:B油路疊加式制動閥,控制B對A油路制動。

5 壓力調整範圍

• 1: 8~70 bar. • 3: 35~210 bar.

設計序號

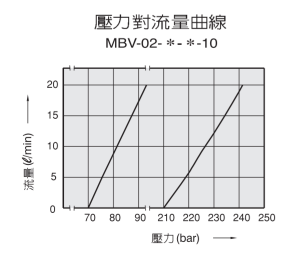
• 10: 附壓力調節旋鈕 • 20:不附壓力調節旋鈕(内六角螺釘型)

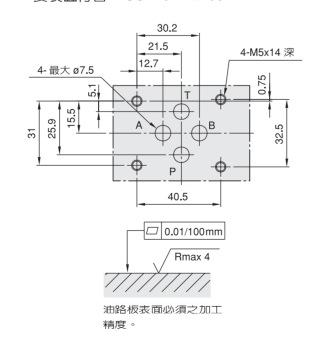
7 輔助特性

特性曲線: 介質粘度: 32 mm²/s

### 安裝面尺寸:

安裝面符合: ISO4401-AB-03-4-A





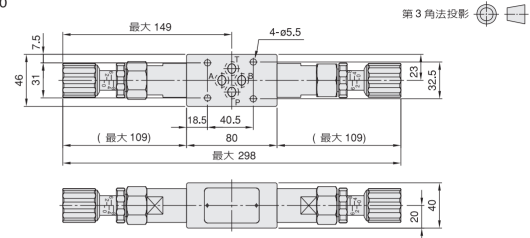
## 疊加式制動閥



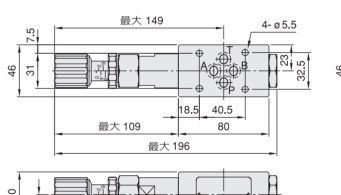
MBV-02 6 诵徑

外形尺寸: 尺寸: mm

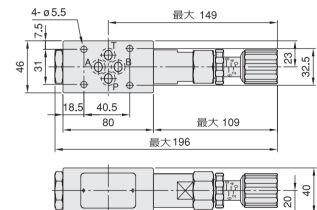
MBV-02-W- \*-10



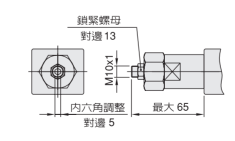
MBV-02-A- \*-10

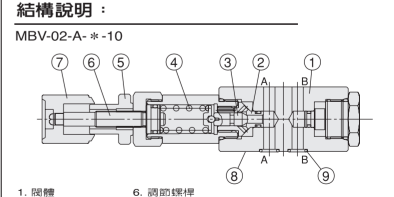


MBV-02-B- \*-10



MBV-02- \*- \* -20





- 2. 閥蕊座
- 3. 閥蕊
- 4. 調壓彈簧
- 5. 固定旋鈕
- 8. 安裝面符合 DIN24340之 NG6規格 (ISO4401-AB-03-4-A), 閥緊固螺釘M5,
- 緊固扭距8~9 Nm
- 9. O形圏 1B-P9

7. 壓力調節旋鈕