# 疊加式節流閥



MTV-02 6 通徑

# 特性:

- 速度控制時使用。
- 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。
- 適用於 ISO,CETOP,NFPA及DIN國際標準之安裝面。

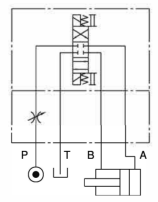
### 技術性能參數:

最大流量		50 ℓ /min {13.2 GPM}
最高使用壓力		320 bar {4570 PSI}
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	P型疊加式節流閥	1.0 Kg
	T型疊加式節流閥	1.0 Kg
- NA		

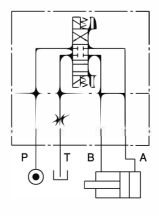


# 液壓使用示例:

#### MTV-02-P-10

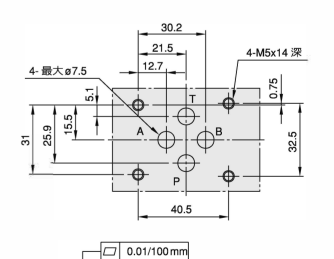


MTV-02-T-10



# 安裝面尺寸:

安裝面符合: ISO4401-AB-03-4-A





MTV-02 6 诵徑

疊加式設計

公稱通徑:6通徑

節流閥

結構

設計序號

輔助特性

介質粘度: 32 mm²/s

M

1

2

6

OCEAN

HYDRAULICS

TV

2

• P:P油路疊加式節流閥,控制P油路節流。 • T:T油路疊加式節流閥,控制T油路節流。

● 10: 附流量調節旋鈕

特性曲線:

叠加節流閥

B

MTV-02 6 通徑

尺寸: mm

OCEAN

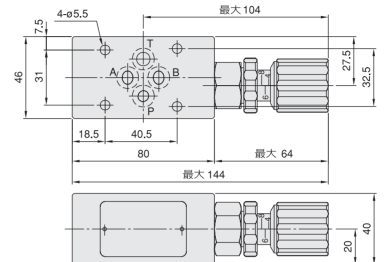
HYDRAULICS



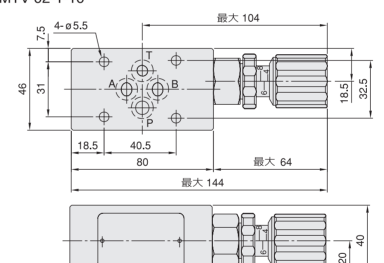
MTV-02-P-10

外形尺寸:

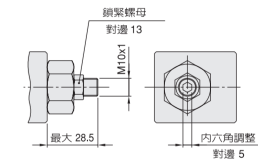
疊加式節流閥



MTV-02-T-10



MTV-02- \*-20



## 壓降特性曲線 MTV-02-P-10

02 -

3

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

4

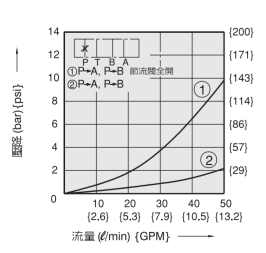
- 10 -

5

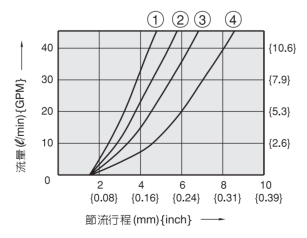
• 20: 不附流量調節旋鈕(内六角螺釘型)

\* \*

6



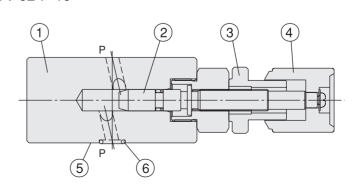
# 節流行程對流量曲線 MTV-02-P-10 MTV-02-T-10



① 壓力設定 =140 bar {2000psi} ② 壓力設定 =70 bar {1000psi} ③ 壓力設定 =35 bar {500psi} ④ 壓力設定 =10 bar {143psi}

# 結構說明:

MTV-02-P-10



- 1. 閥體
- 2. 調節螺桿
- 3. 固定旋鈕
- 4. 流量調節旋鈕
- 5. 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
- 6. O形圏 1B-P9

087