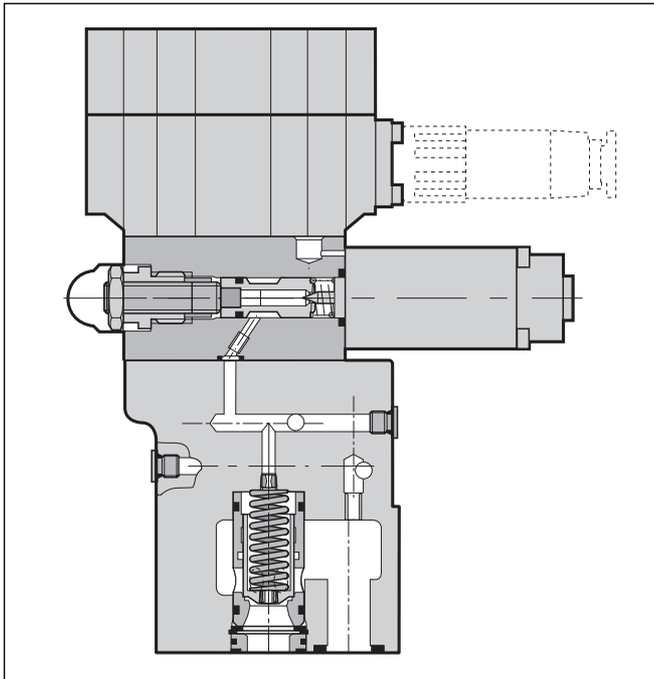
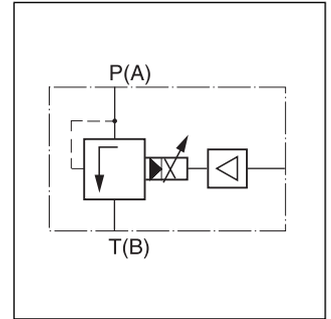
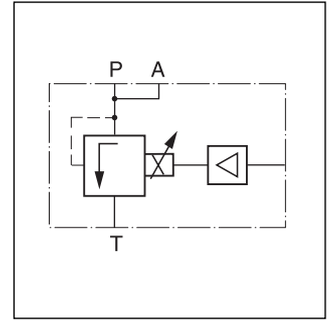
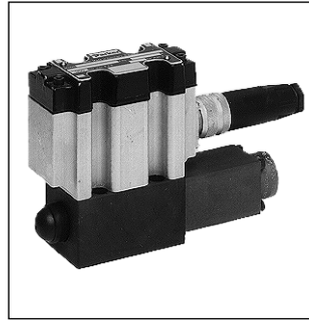
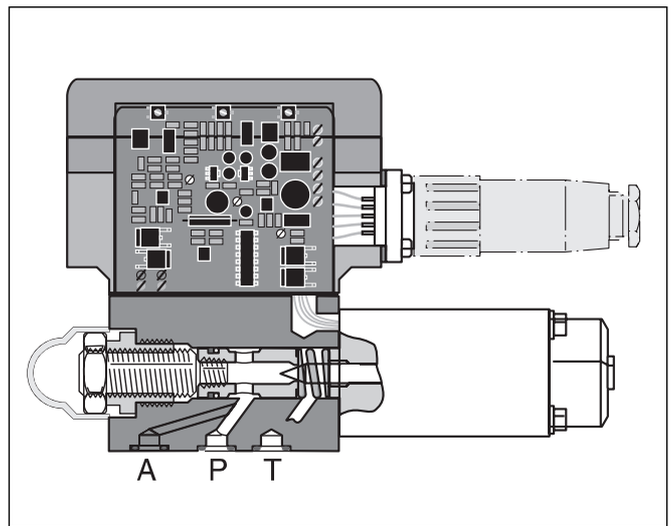


RE T 系列比例溢流閥是由一個比例電磁鐵操縱的帶集成的電子控制元件的先導級和一個DIN-標準的NG25的插裝閥作主級所組成的。電源電壓以及給定值信號（電流或電壓值）可以通過一個七針插頭進行傳輸。輸入的指令可在0至10V或0至20mA間，參見訂貨號。壓力增大和壓力降低的斜坡時間可以在兩個電位計上互不干涉地進行調節。當不改變全部有用的信號範圍時，最大和最小電位可以確定液壓系統的壓力範圍。對於不同的壓力等級在先導閥上使用相應的調節噴嘴。



RE10T 系列

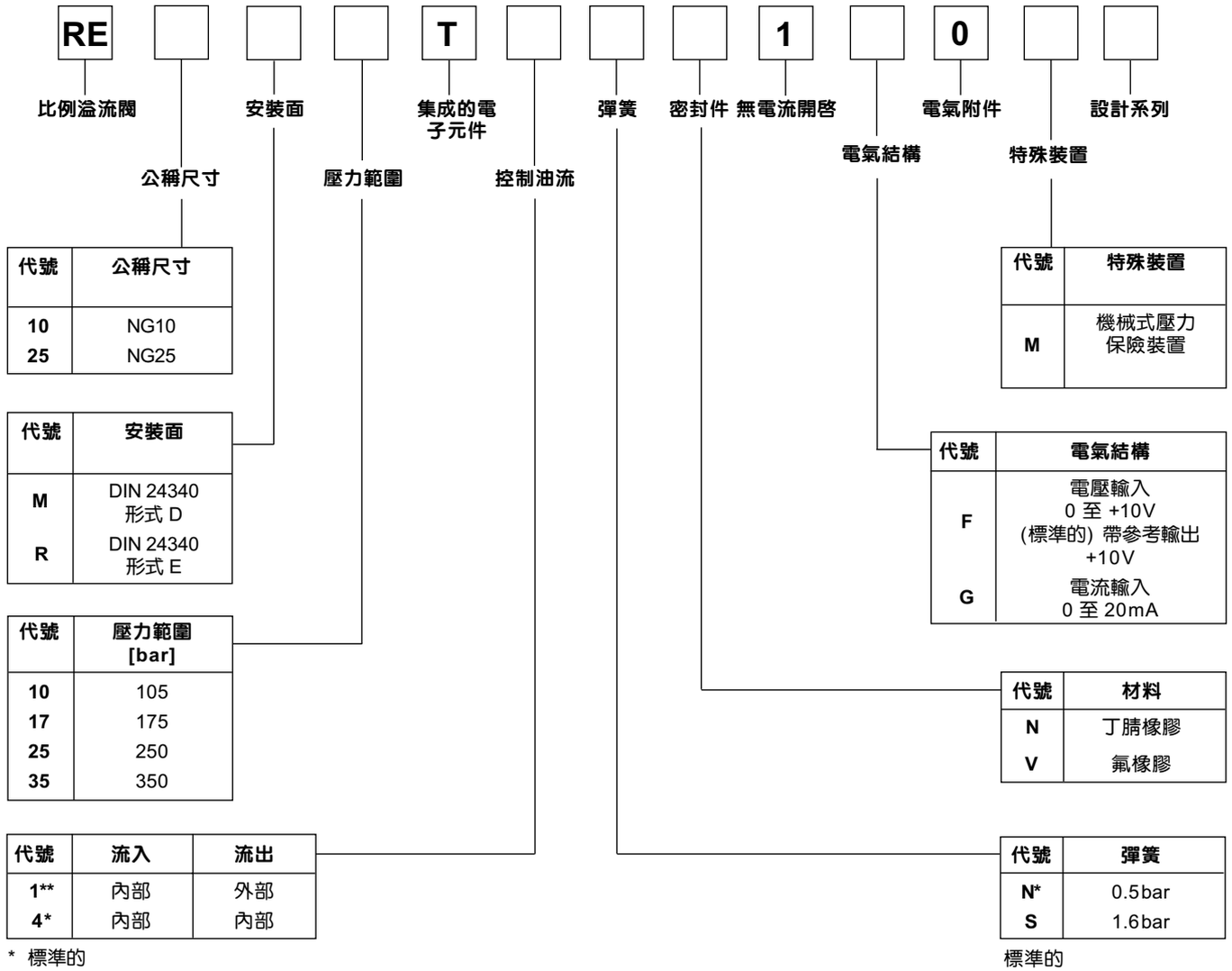


RE06M 系列

技術參數

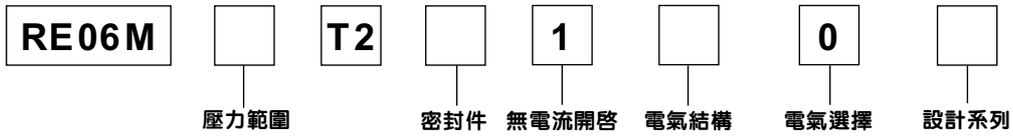
接口尺寸	DIN	NG06	NG10	NG25
安裝面	CETOP	3	5	8
工作壓力	[bar]	DIN 24340 形式 D 或 形式 E; ISO 5781 和 ISO 6264		
調節範圍	[bar]	P口, A, X 至 350 回油口 T, B, Y = 無壓力		
額定流量 Q*	[l/min]	至 3	至 200	至 400
安裝位置		任意		
重量	[kg]	5.1	5.9	8.7
控制		見電參數		

\*額定電流是用于設計的參考值，并不是閥的使用極限，閥的使用極限取決于各自的允許的壓力增加值。



形式 E	公稱尺寸	連接底板	螺栓組件 DIN 912 12.9	螺栓尺寸	緊固力矩 [Nm]	密封件	
						丁腈橡膠	氟橡膠
	NG10 NG25	SPP3R6B910 SPP6R10B910	BK486 BK487	4xM12x70 4xM16x110	115 281	SK-R10R SK-R25R	SK-R10RV SK-R25RV

形式 D	公稱尺寸	連接底板	螺栓組件 DIN 912 12.9	螺栓尺寸	緊固力矩 [Nm]	密封件	
						丁腈橡膠	氟橡膠
	NG10 NG25	SPP3M4B910 SPP6M8B910	BK484 BK395	4xM10x65 4xM10x100	65 65	SK-R10M SK-R25M	SK-R10MV SK-R25MV

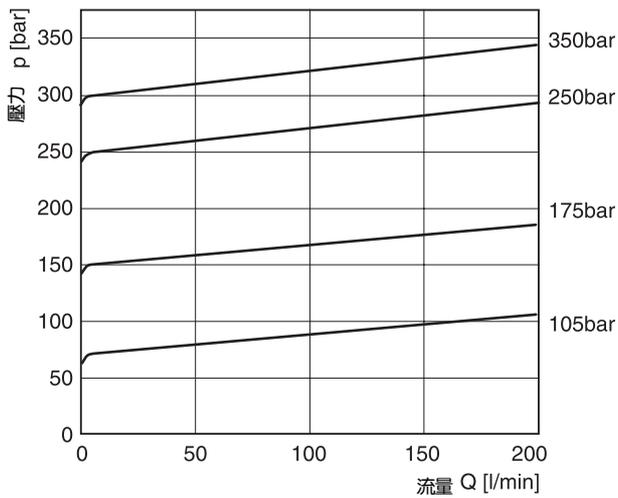


代號	壓力範圍 [bar]
10	105
17	175
25	250
35	350

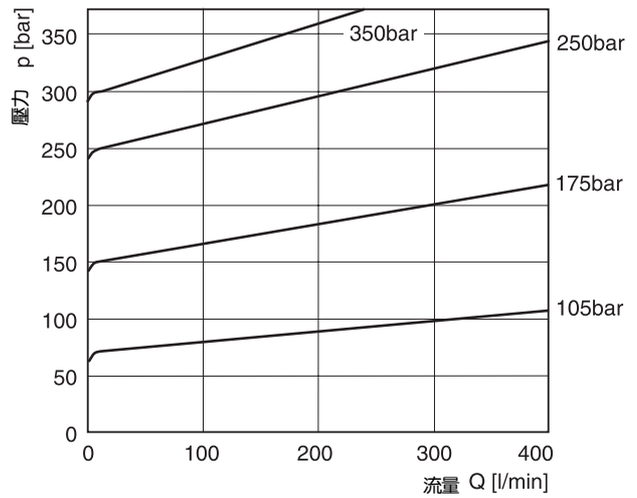
代號	材料
無	丁腈橡膠
V	氟橡膠

代號	電氣結構
F	電壓輸入 0 至 +10V 帶參考輸出 +10V
G	電流輸入 0 至 20mA

p/Q 特性曲綫 RE10T



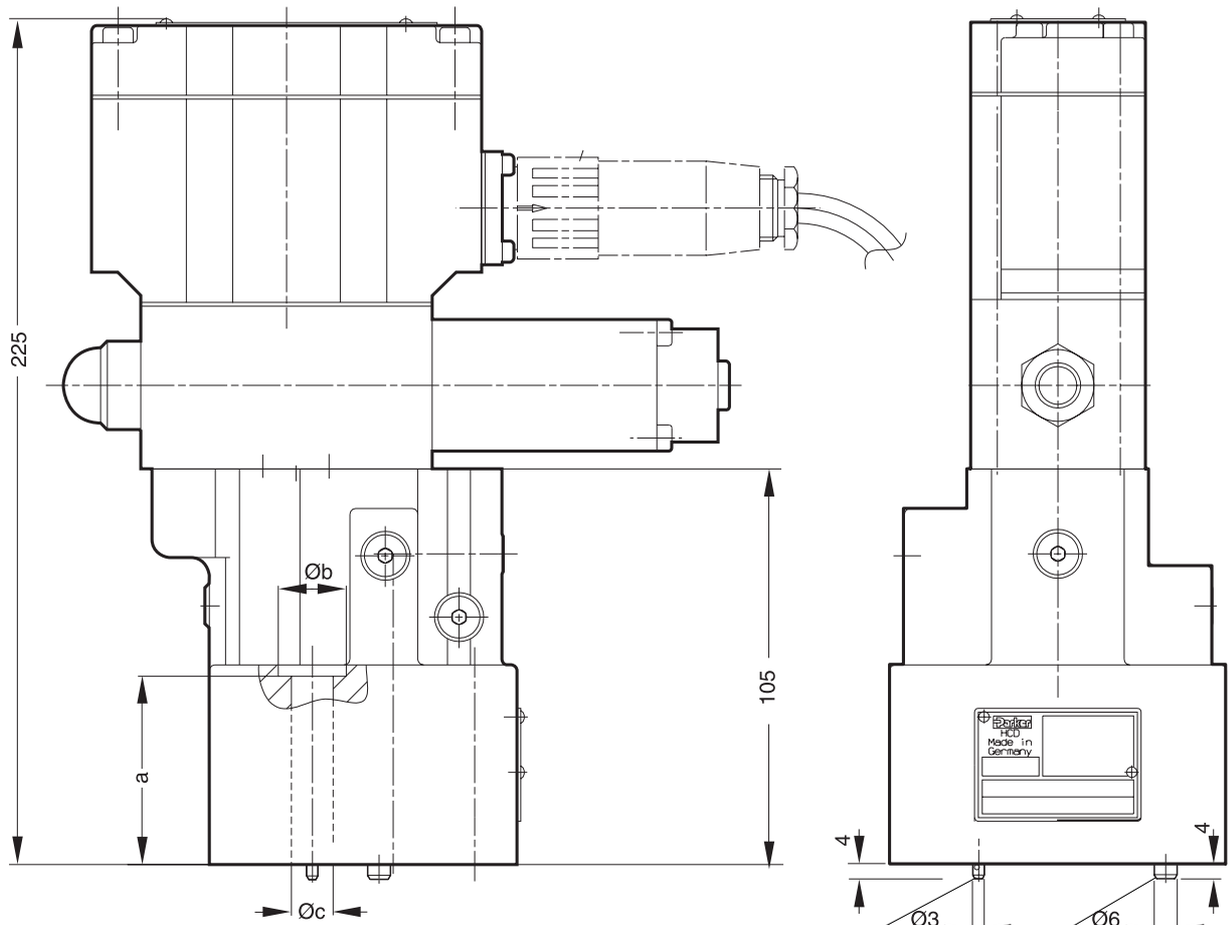
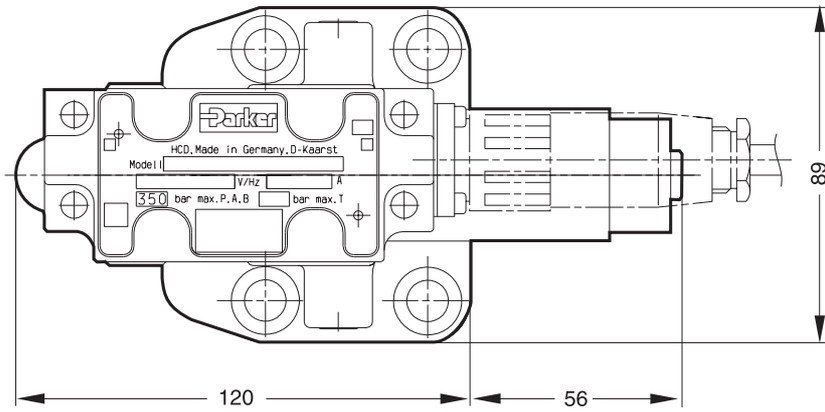
p/Q 特性曲綫 RE 25T



比例溢流閥  
RET 系列

尺寸

尺寸 RE10T



插入式定位銷  
DIN 24340 形式 E

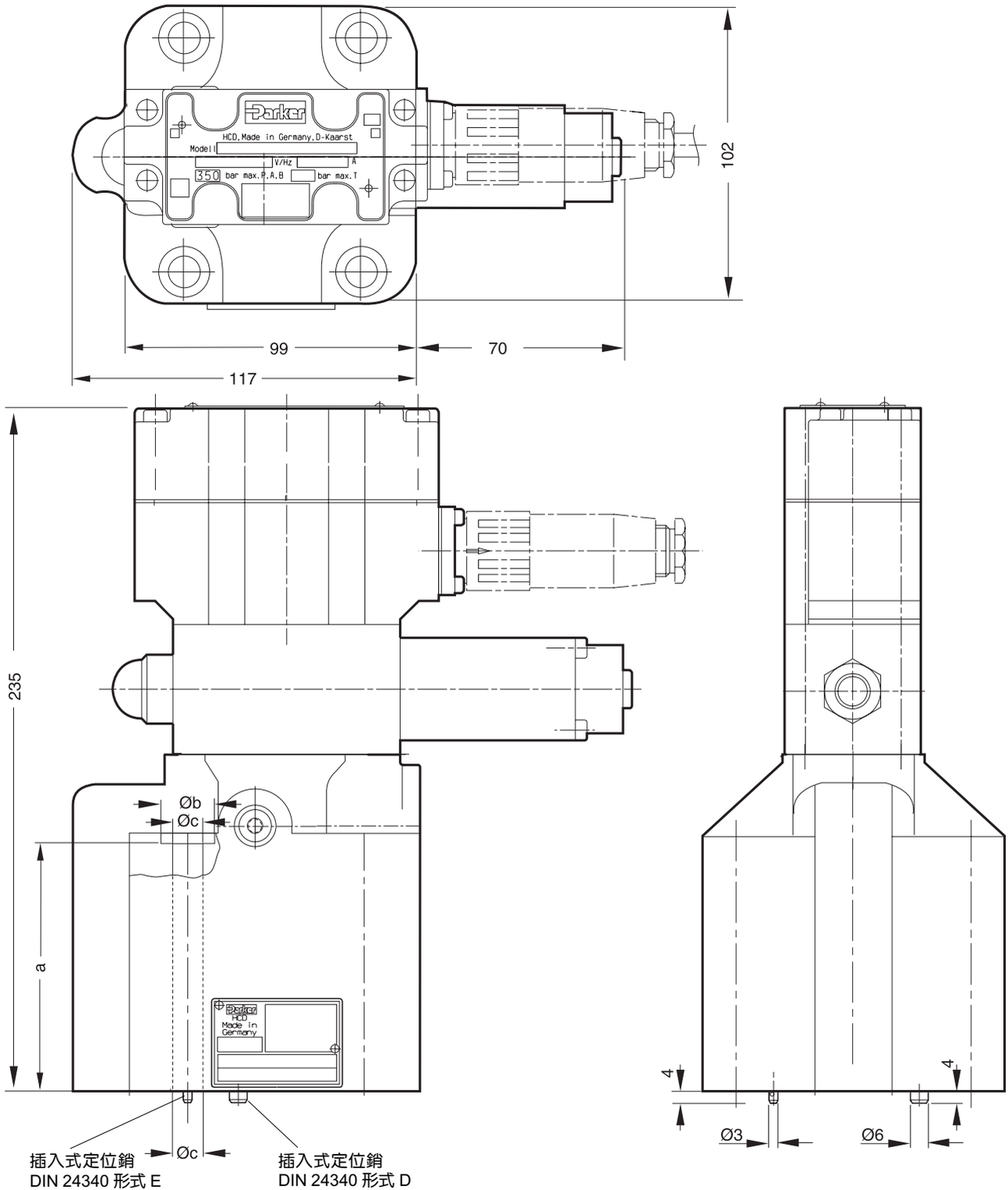
插入式定位銷  
DIN 24340 形式 D

安裝面 NG10	尺寸 [mm]		
	a	b	c
DIN 24340 形式 D	50	ø18	ø11
DIN 24340 形式 E	52	ø20	ø13.5



RE T UK.PM6.5 RH

尺寸 RE25T



安裝面 NG 25	尺寸 [mm]		
	a	b	c
DIN 24340 形式 D	85	Ø18	Ø11
DIN 24340 形式 E	86	Ø26	Ø17

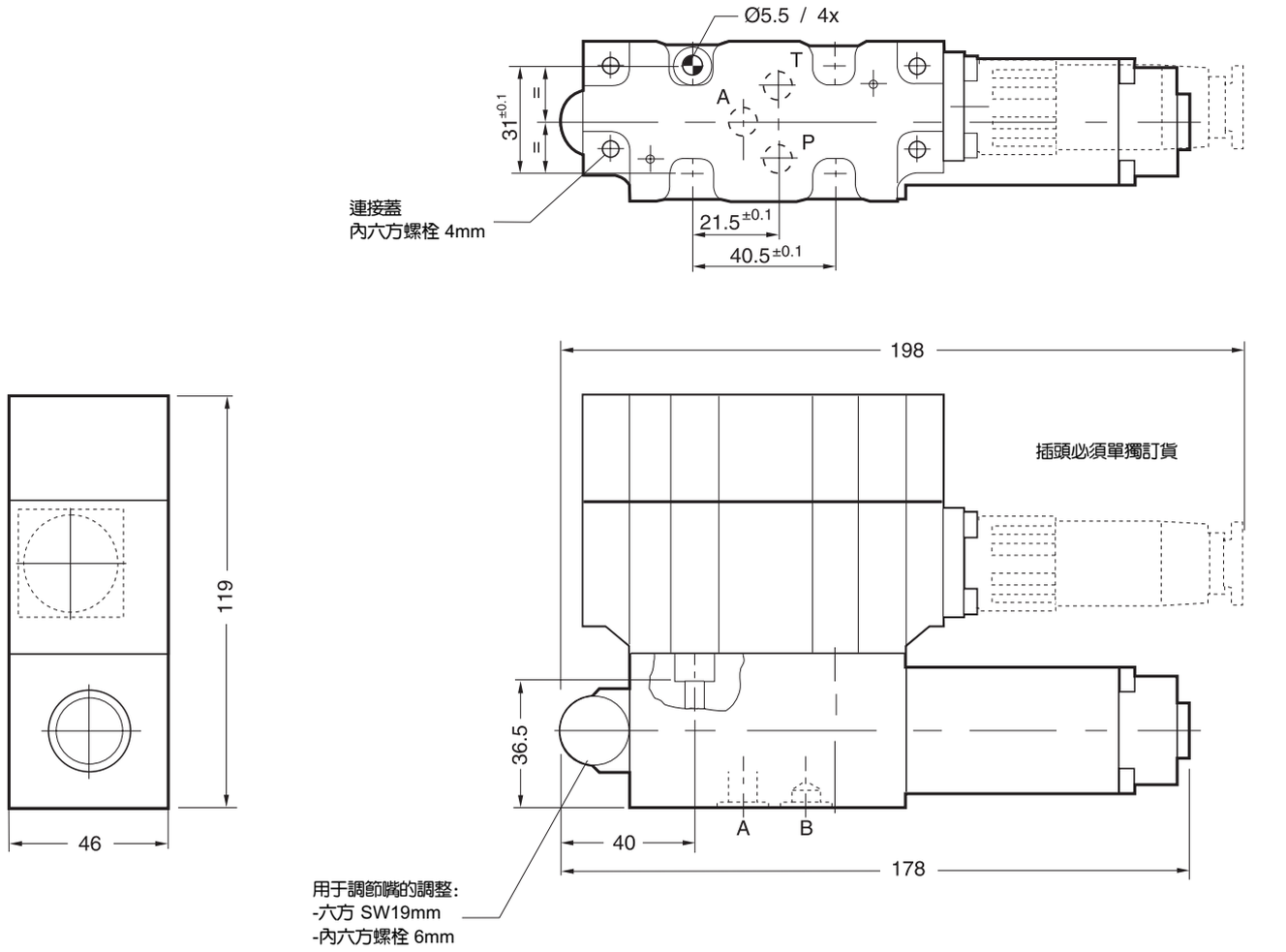


RE T UK.PM6.5 RH

# 尺寸

# 比例溢流閥 RET 系列

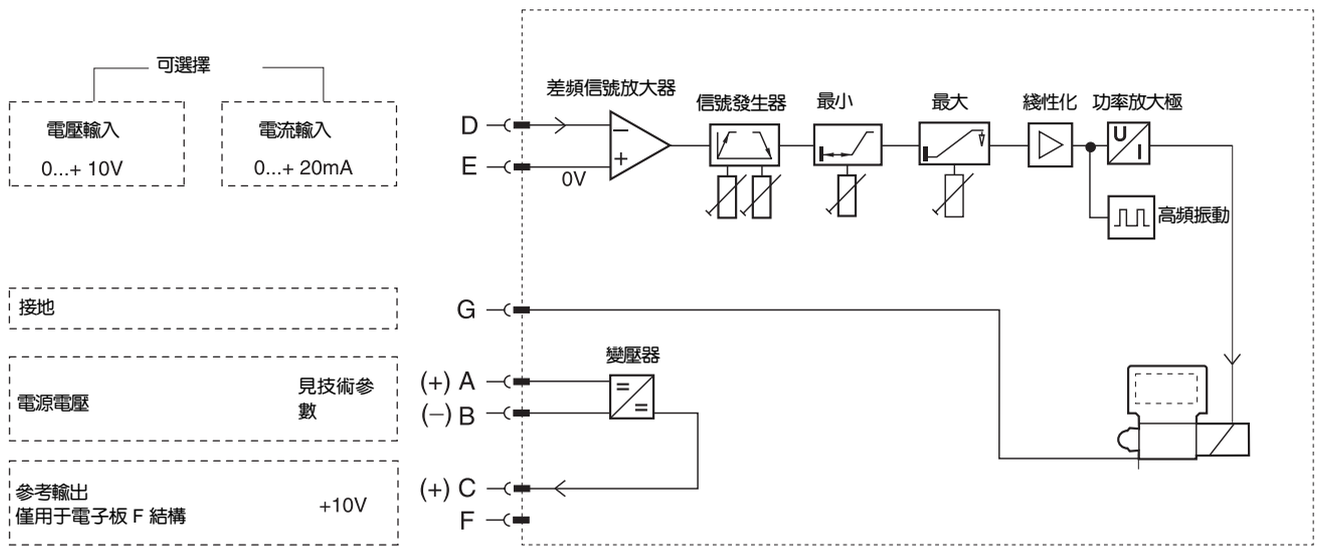
## 尺寸 RE 06M



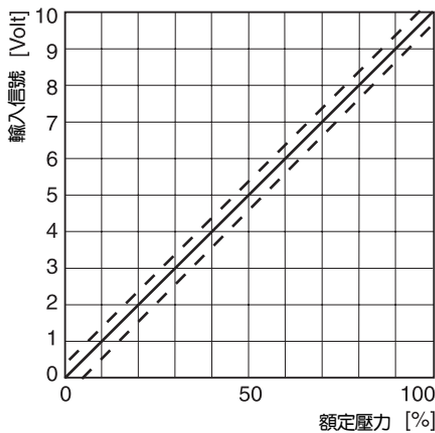


電源電壓	[V]	14.5 ... 30
電源電壓的波動性	[%]	最大 5
電流消耗	[A]	最大 2.8
輸入範圍	電壓輸入 電流輸入	0 ... +10V / 10kOhm 0 ... +20mA / 500Ohm
參考輸出		+10V / 最大 10mA
斜坡時間的調節範圍	[s]	0 ... 5
環境溫度範圍	[°C]	-40 ... +70
安裝橫截面		最小 1.0mm <sup>2</sup> 屏蔽
導線長度	[m]	最長 50
防護級別		IP54
附件的訂貨號碼: 7-針插頭 (總綫)		<b>5004072</b>

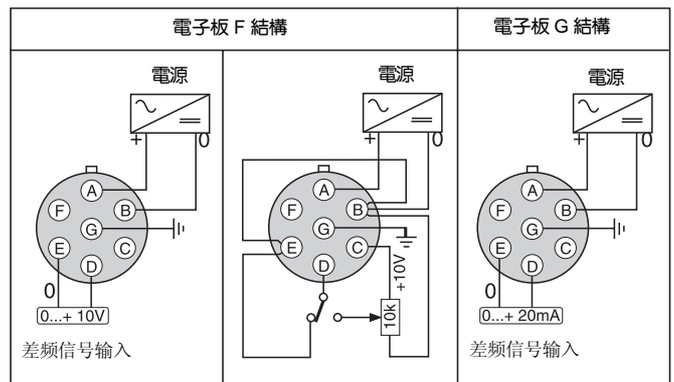
電子元件板綫路圖



信號/壓力-特性曲綫



插頭接綫圖



根據閥的結構不同，綫性特性曲綫可能有 ±5% 的偏差。