

電控類組件 – **CVAR, CVTR, FC, FC-D, FC-R** 系列

真空電控比例閥、電控比例閥、數位式流量計

CHELIC.



CVAR
真空電控
比例閥

CVTR
電控
比例閥

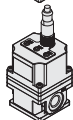
FC
數位式
流量計

FC-D
數位式分離型
流量計

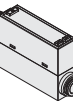
FC-R
數位式調速型
流量計



CVAR 系列 ----- 真空電控比例閥 ----- 1/4, 3/8 ----- P.1-4.3



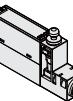
CVTR 系列 ----- 電控比例閥 ----- 1/8, 1/4, 3/8, 1/2 ----- P.1-4.11



FC 系列 ----- 數位式流量計 ----- Ø4, Ø6, Ø8, Rc1/2 ----- P.1-4.27



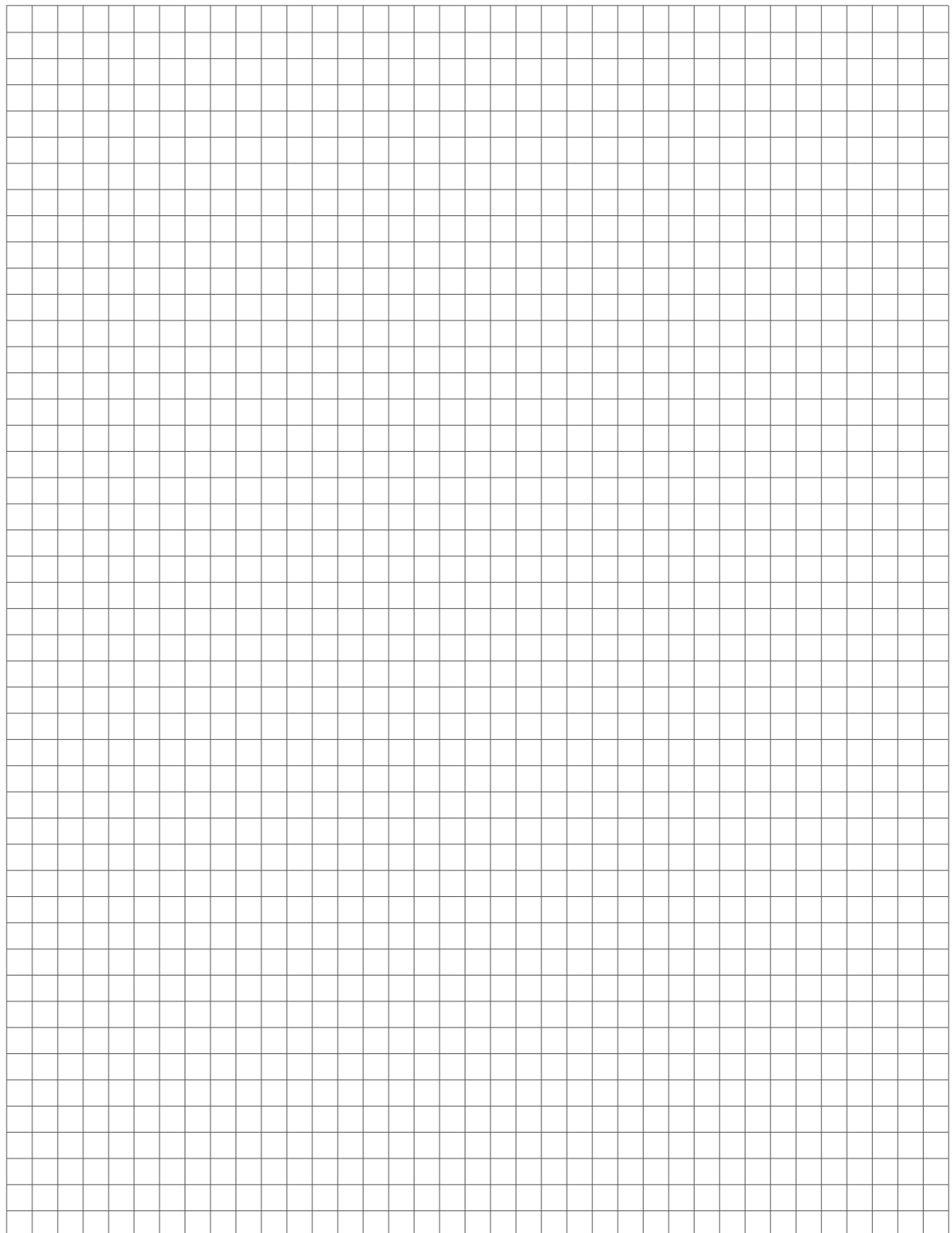
FC-D 系列 ----- 數位式分離型流量計 ----- Ø4, Ø6, Ø8, Rc1/2 ----- P.1-4.35

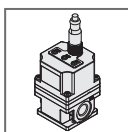


FC-R 系列 ----- 數位式調速型流量計 ----- Ø4, Ø6, Ø8 ----- P.1-4.47

MEMO

氣立可空氣壓設備





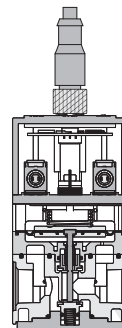
CVAR 系列 真空電控比例閥 - CVAR2900

訂購稱呼說明

CHELIC.



● 內部結構圖



CVAR
真空電控
比例閥

CVTR
電控
比例閥

FC
數位式
流量計

FC-D
數位式分離型
流量計

FC-R
數位式調速型
流量計

● 規格表

項目	型號	CVAR2900
最低供給真空壓力 ^{註1}		設定壓力-13.3kPa
最高供給壓力		-101kPa
設定壓力範圍		-1.3 ~ -80kPa
電源	電壓	DC24V±10%
	消耗電流 ^{註2}	電源電壓DC24V:0.12A以下
輸入信號	電流型	4~20mA
	電壓型	DC0~5V、DC0~10V
輸入阻抗	電流型	0.25kΩ以下 ^{註2}
	電壓型	約75.75kΩ
輸出信號 ^{註3} (監控輸出)	類比輸出	DC0.5~4.5V(負載阻抗:20kΩ) DC4~20mA(負載阻抗:0.3kΩ)
	開關輸出	NPN集電極開路輸出:最大30V、80mA PNP集電極開路輸出:最大30V、80mA
線性度		±1%F.S.以下
遲滯		0.5%F.S.以下
重複精度		±0.5%F.S.以下
靈敏度		0.2%F.S.以下
溫度特性		0.2%F.S./C以下
輸出壓力指示	精度	±2%F.S. ± 1digit以下
	最小單位	MPa:0.001、kgf/cm ² :0.01, bar:0.01, psi:0.1, kPa:1
環境流體溫度		0~50°C(無水露)
保護構造		IP65
質量	CVAR2900	360g

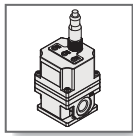


- 註：1. 最低供給真空壓力為低於真空壓力設定值13.3kPa之真空壓力。
 2. 不含過電流迴路狀態之數值。輸入電流為DC20mA情況下，於0.25kΩ以下。
 3. 類比輸出和開關輸出可任選一。另外，開關輸出可任選NPN輸出或PNP輸出其中一種。

● 訂購稱呼代號

CVAR	29	0	2	-	1	1	2	-	N	B	S
機種仕樣	機種規格	壓力範圍	連接口徑	電源電壓	輸入訊號	監控輸出	螺牙種類	附件	電纜插頭		
2900型	0-1.3~80kPa	機種規格 規格 2900型	口徑 記號 1/4 3/8	1 DC24V	1 電流型DC4~20mA 2 電壓型DC0~5V 3 電壓型DC0~10V	1 NPN輸出 2 PNP輸出 3 類比DC0.5~4.5V 4 類比DC4~20mA	無記號 N G	Rc NPT PF	無記號 B L	無托架 平托架 L型托架	無記號 S H
真空電控 比例閥											

■ [S] 電纜型號:
850616010060
■ [H] 電纜型號:
850616010061



CVAR 系列 真空電控比例閥 - CVAR2900

動作原理 / 零件組合圖 / 零件名稱及材料表

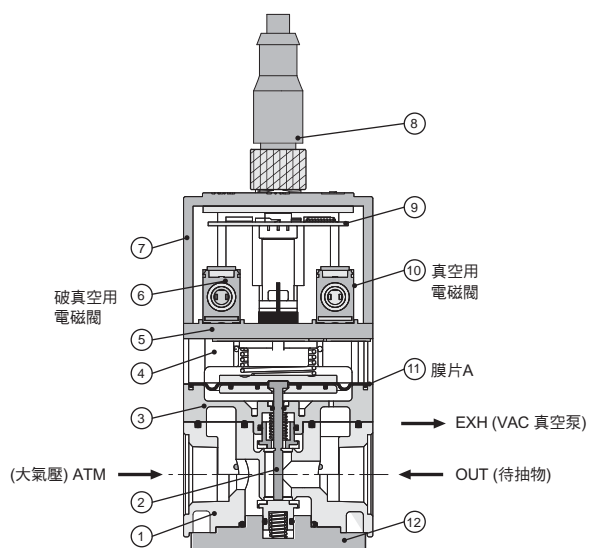
氣立可空氣壓設備

● 動作原理

輸入信號一增大，真空用電磁閥變為ON狀態，破真空用電磁閥變為OFF狀態。因此，抽取壓力透過真空用電磁閥作用於氣導室內部膜片A，並致使與膜片連動的排氣閥打開，進而將一大氣壓力轉換成負壓力，並通過壓力檢測器反饋至控制迴路。

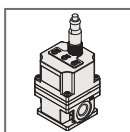
在這裡，由於會進行修正動作，直到真空壓力與輸入信號成比例，因此通常會得到與輸入信號成比例的真空壓力。

● 零件組合圖



● 零件名稱及材料表

編號	項目	材質
01	閥本體	鋁合金
02	閥軸組件	不鏽鋼
03	導引艙本體	鋁合金
04	導引艙上蓋	鋁合金
05	電磁閥流道	鋁合金
06	給氣電磁閥	—
07	外蓋	塑膠
08	纜線接頭	PVC(銅.鍍鎳)
09	顯示組件	—
10	排氣電磁閥	—
11	膜片	橡膠
12	底座	鋁合金



CVAR 系列 真空電控比例閥 - CVAR2900

產品個別注意事項

CHELIC.

CVAR
真空電控
比例閥

CVTR
電控
比例閥

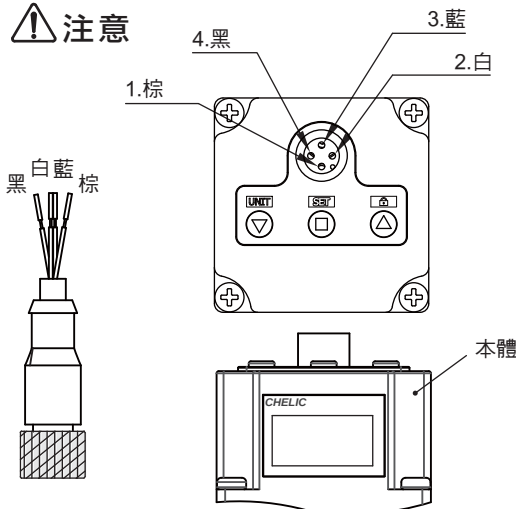
FC
數位式
流量計

FC-D
數位式分離型
流量計

FC-R
數位式調速型
流量計

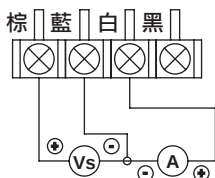
配線方法

⚠ 注意



端子No.	1	2	3	4
導線色	棕	白	藍	黑
配線	電源	信號	COM	監控

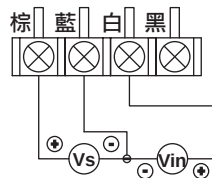
▼ 電流型配線



Vs : 供給電源 DC24V±10% Vs : 供給電源 DC24V±10%

A : 輸入信號 DC4~20mA

▼ 電壓型配線



Vin : 輸入信號 DC0~5V
DC0~10V

空氣源

⚠ 注意

- 在靠近本產品的供給側，請安裝空氣過濾器。過濾精度應選8μm以下。
- 含大量冷凝水的壓縮空氣會造成本產品或其他氣動元件不良的原因。請設置後冷卻器、空氣乾燥器、冷凝水收集器等對策。
- 由空壓機產生的碳粉過多會附著在本產品內部，成為動作不良的原因。

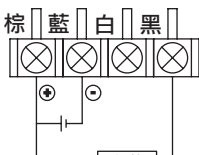
使用上

⚠ 注意

- 由於本產品供給側(IN)連接給油器的話會造成動作不良，因此請勿使用。末端產品需要給油的場合，請在本產品的輸出側(OUT)連接給油器。
- 在加壓狀態下切斷電源，輸出側(OUT)壓力為保持狀態。此輸出側(OUT)保持狀態為暫時的，但不能保證一直保持。若是希望保持排氣狀態的話，將設定壓力下降後，切斷電源，並用殘壓排氣閥排出。
- 本產品在控制狀態時，如因停電等導致電源切斷的情況，輸出側(OUT)壓力會短暫保持。另外，輸出側(OUT)壓力向大氣開放狀態下使用的時候，會連續流出到與大氣壓相同為止，使用時請注意。
- 本產品在通電狀態切斷供給側(IN)壓力的話，內部的電磁閥會持續動作，會發出作動聲為正常現象，但這樣會縮短電磁閥的壽命，因此若切斷供給壓力的情況，必須切斷本產品的電源。
- 本產品在公司出廠時，已按各規格調整完畢，請避免拆解、拆除各部分，這些都會成為故障的原因。
- 相關特性僅限於靜狀態，在輸出側(OUT)有空氣消耗的情況，壓力可能會有所變動。
- 關於本產品的詳細使用說明，請參見產品所附的使用說明書。

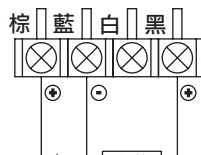
◎ 監控輸出配線圖

► NPN輸出



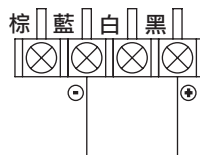
NPN輸出

► PNP輸出



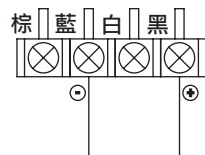
PNP輸出

► 類比DC0.5~4.5V

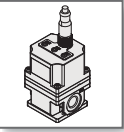


監控輸出電壓

► 類比DC4~20mA



監控輸出電流



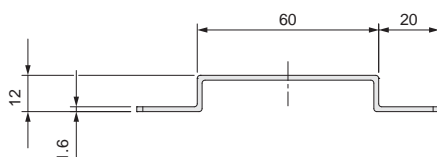
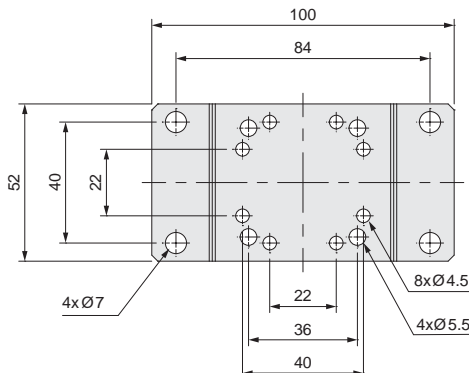
CVAR 系列 真空電控比例閥 - CVAR2900

托架尺寸

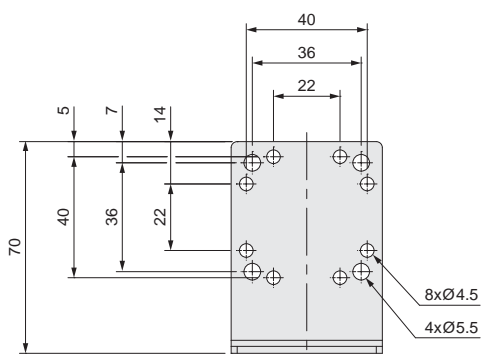
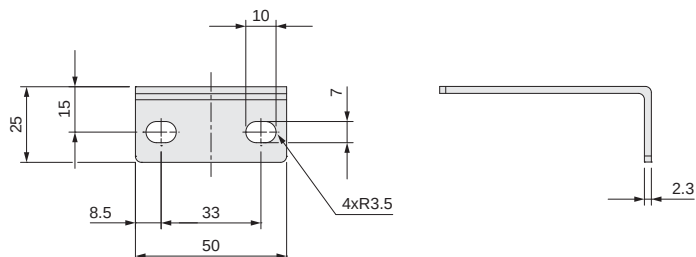
氣立可空氣壓設備

CVAR2900 系列

● 平拖架



● L形拖架





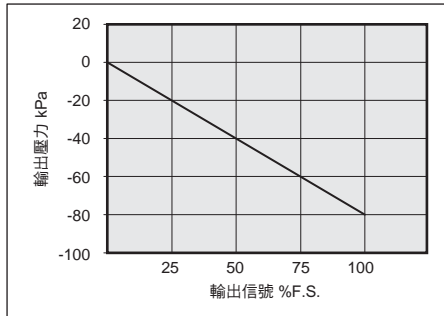
CVAR 系列 真空電控比例閥 - CVAR2900

特性曲線圖

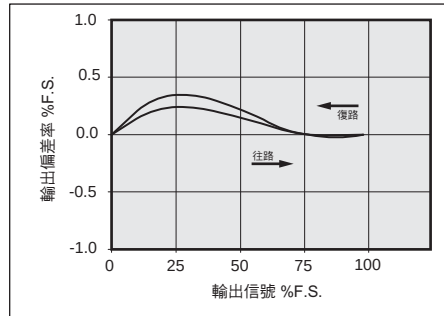
CHELIC.

● CVAR2900 系列

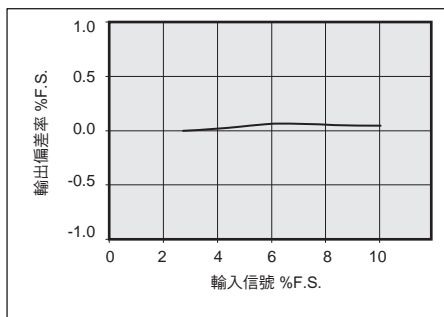
直線性



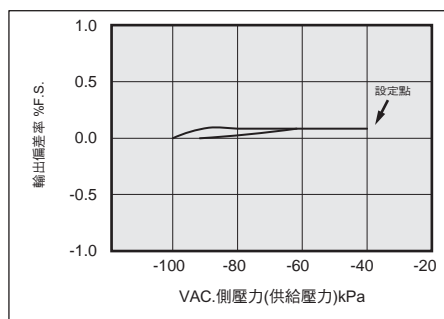
遲滯



重複性

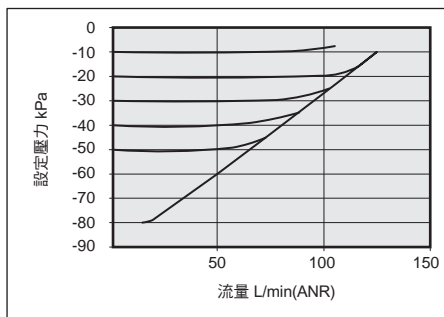


壓力特性



流量特性

供給真空壓力 : -100 kPa



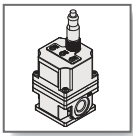
CVAR
真空電控
比例閥

CVTR
電控
比例閥

FC
數位式
流量計

FC-D
數位式分離型
流量計

FC-R
數位式調速型
流量計

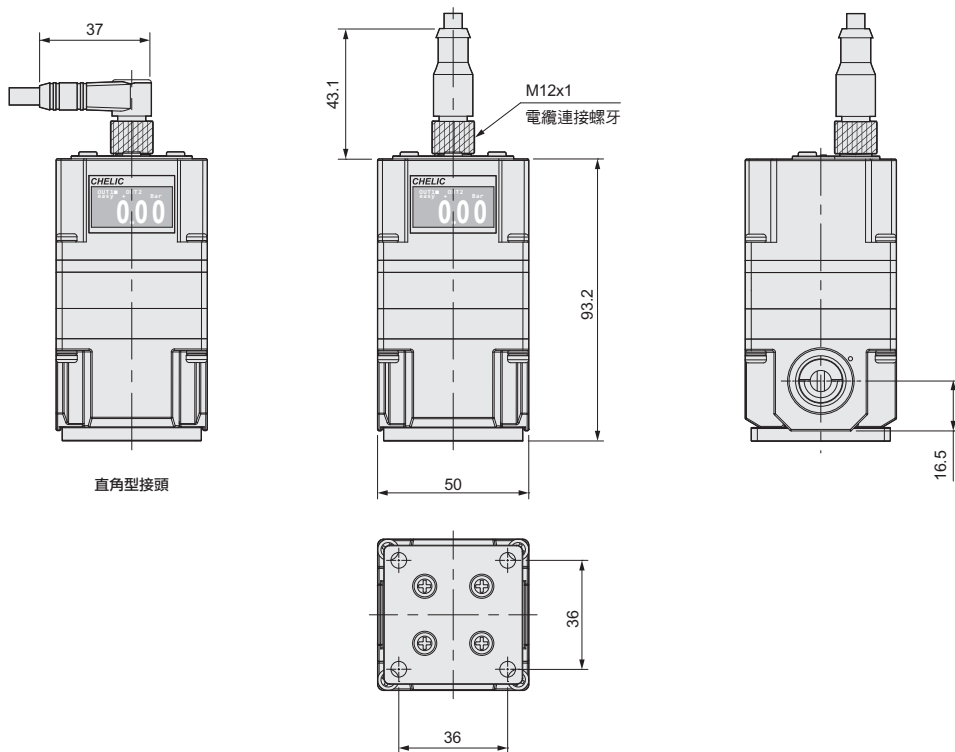


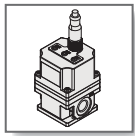
CVAR 系列 真空電控比例閥 - CVAR2900

外觀圖形尺寸

氣立可空氣壓設備

● CVAR2900 外形尺寸圖





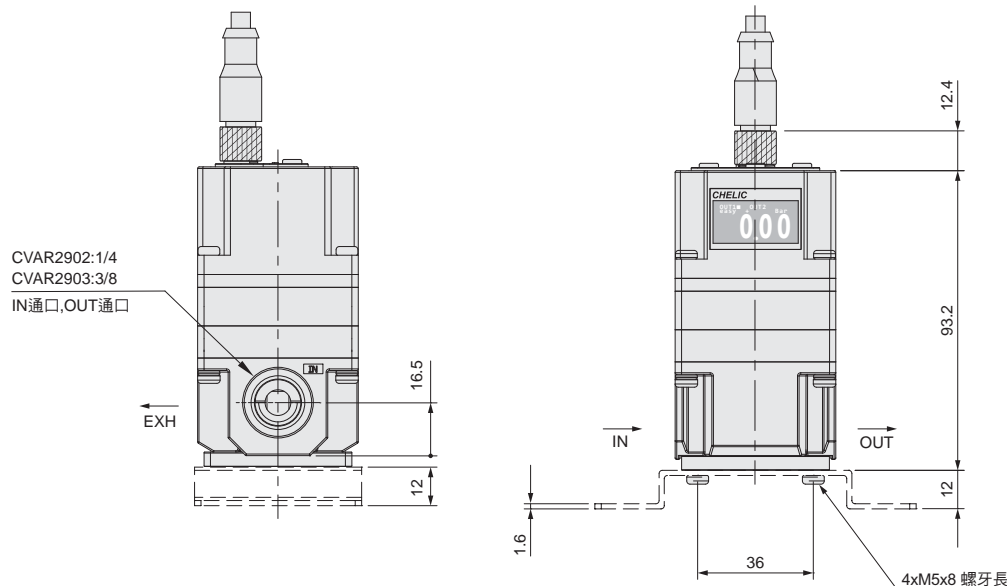
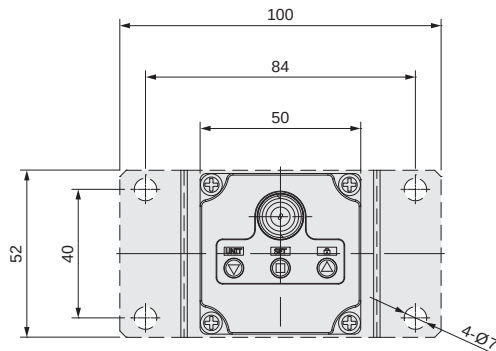
CVAR 系列 真空電控比例閥 - CVAR2900

外觀圖形尺寸

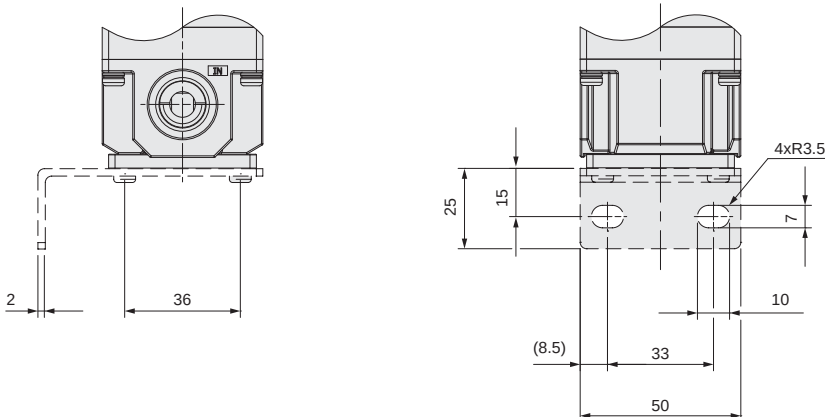
CHELIC.

CVAR2900 外形尺寸圖

● B型平拖架



● L形拖架



CVAR
真空電控
比例閥

CVTR
電控
比例閥

FC
數位式
流量計

FC-D
數位式分離型
流量計

FC-R
數位式調速型
流量計

MEMO

氣立可空氣壓設備

