



# VFM 系列 真空過濾器

作動規格表與訂購稱呼說明

氣立可空氣壓設備



## 規格表

項目	機種	VFM - 200	VFM - 300	VFM - 400	VFM - 450	VFM - 500
使用流體		空氣				
連接口徑	Rc	1/8", 1/4"	1/4", 3/8"	1/4", 3/8", 1/2"	1/2", 3/4"	3/4", 1"
過濾精度	μm	40 μm				
使用壓力範圍	kpa	0.0 ~ -101.3				
最大使用壓力	kpa	10.0 ~ -101.3				
使用溫度	°C	5 ~ 60				
過濾杯容量	CC	15	60	60	100	100
重量	kg	0.18	0.34	0.44	0.85	1.15
材質	本體	鋁合金壓鑄品				
	杯子	耐拉張力之工程塑膠				

## 訂購稱呼代號



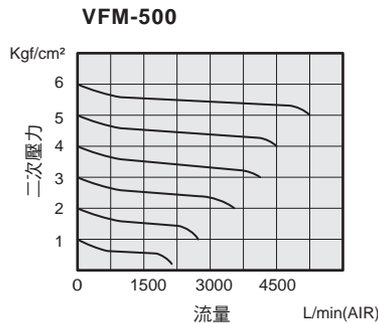
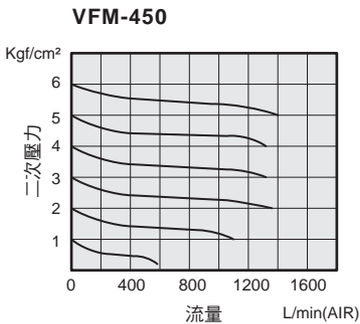
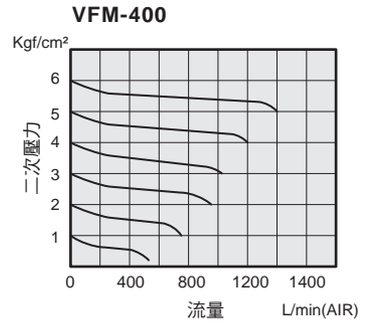
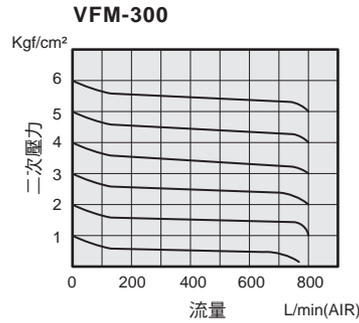
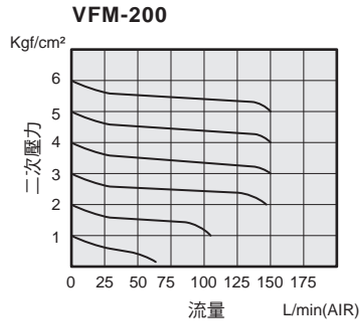


# VFM 系列 真空過濾器

流量特性曲線圖與外觀圖形尺寸

CHELIC PNEUMATIC

## 流量特性曲線圖



**EV**  
真空發生器

**EVM**  
真空控制閥

**VA** □  
真空發生器  
真空壓力開關

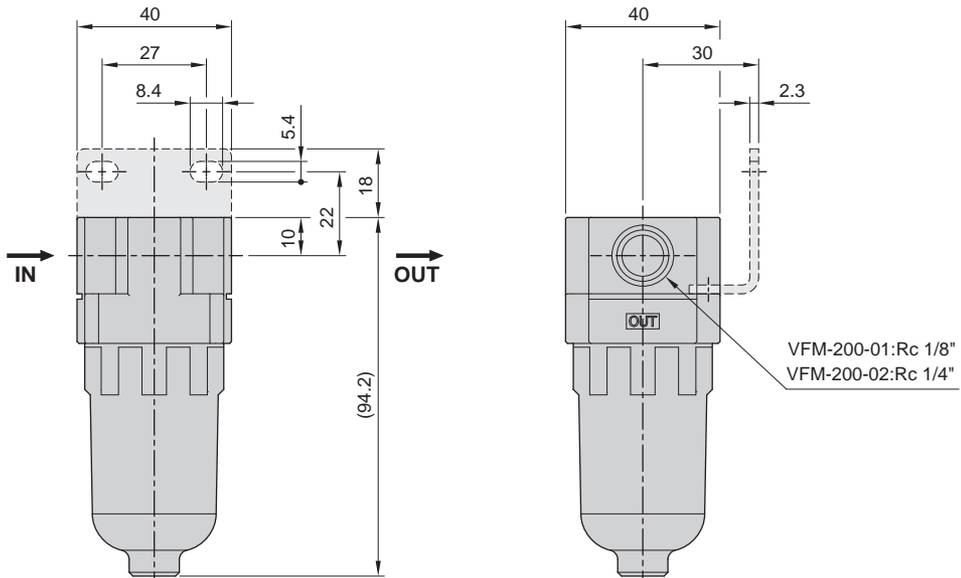
**VM** □  
真空發生器

**VM** □ **U**  
真空發生器

**VFD**  
真空過濾器

**VFM**  
真空過濾器

## ◉ VFM - 200 - □ - C



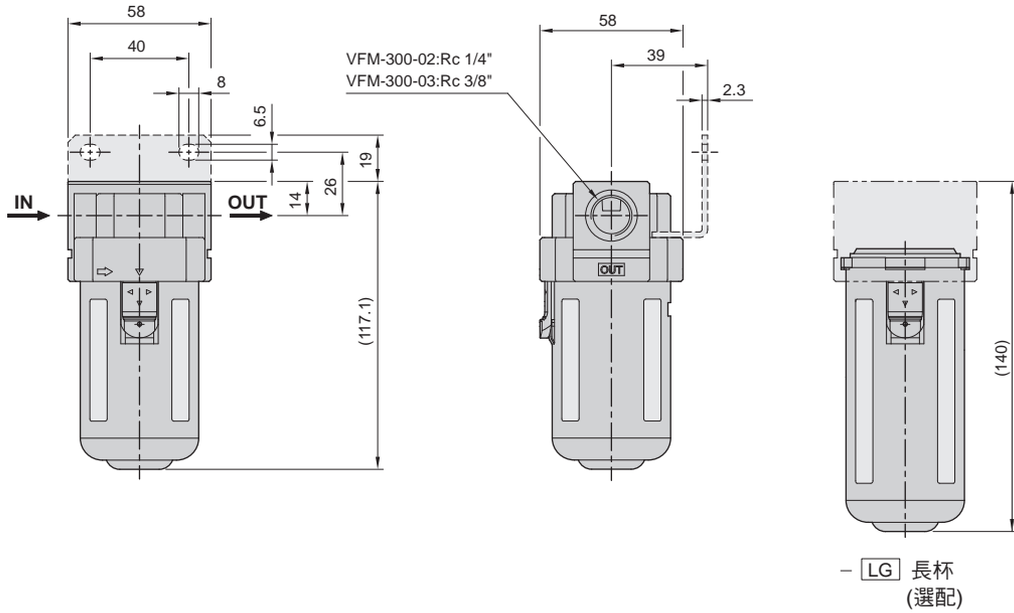


# VFM 系列 真空過濾器

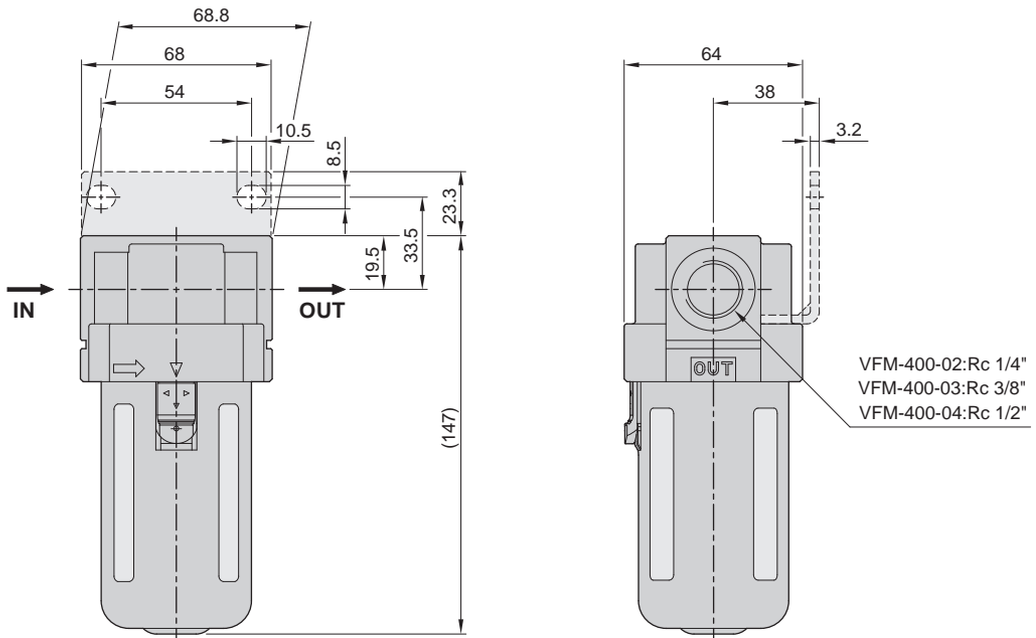
## 外觀圖形尺寸

氣立可空氣壓設備

◉ VFM - 300 - [ ] - C



◉ VFM - 400 - [ ] - C



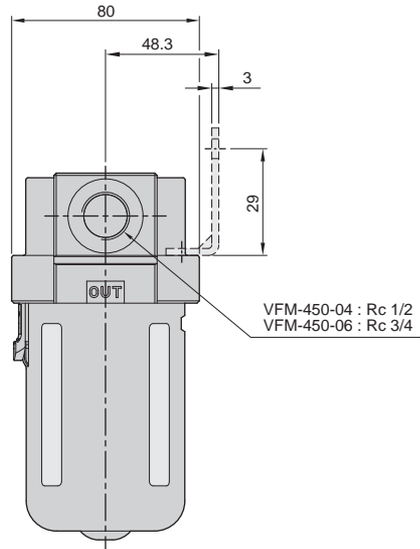
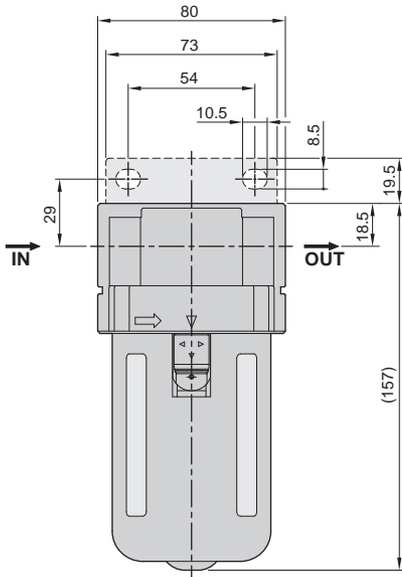


# VFM 系列 真空過濾器

## 外觀圖形尺寸

CHELIC PNEUMATIC

☉ VFM - 450 - [ ] - C



**EV**  
真空發生器

**EVM**  
真空控制閥

**VA** □  
真空發生器  
真空壓力開關

**VM** □  
真空發生器

**VM** □ **U**  
真空發生器

**VFD**  
真空過濾器

**VFM**  
真空過濾器

☉ VFM - 500 - [ ] - C

