

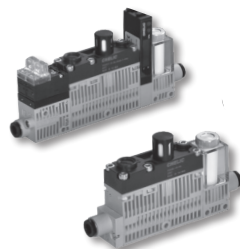
VQ20 系列 – 模組化真空發生器 / 數字型

特點、規格表、壓力傳感器規格表

CHELIC

特點

- 節能功能：真空保持結構設計，空氣消耗減少 80%。
- 模組化：模組化結構簡化，可依不同需求變化。
- 易配管：接頭型設計，使配管更方便。
- 可視化：數顯示壓力傳感器，壓力監控可視化。
- 多功能：真空產生 / 破壞電磁閥。真空過濾器 / 消音器。
- 易安裝：可直立或側邊安裝，構造簡單，安裝及拆卸容易。



規格表

項目	型號	VQ20B	VQ20S	VQ20T	VQ20ST
使用流體	MPa (kPa)	空氣			
使用壓力範圍	MPa (kPa)	0.4~0.7 (400~700)			
持續壓力	kPa(mmHg)	0.6 (600)			
到達真空度	mm	-91.8 (-690)			
噴嘴直徑	L/min	1.0			
最大吸入流量		22			
使用溫度範圍	°C	5 ~ 60			
材質	本體	NYLON、PBT			
	塑膠	NYLON、PBT			
連接口徑		Ø6			
真空控制電磁閥		SR2 - 100			
標準電壓	V	24±10%VDC			
消耗功率	W	1.2			

壓力傳感器規格表

項目	型號	PST 2
額定壓力範圍	kPa	-100.0~0
設定壓力範圍	kPa	-100.0~100.0
耐壓力	kPa	500
適用氣體		空氣，非腐蝕性，不可燃性
壓力單位設定最小刻度		0.1kPa、0.001kgf/cm ² 、0.001bar、0.01psi、0.1inHg、1mmHg
電源電壓		12 to 24 VDC ± 10%，漣波峰值 10% 以下
消費電流	mA	≤ 40 (無附載時)
開關輸出	輸出模式	2NPN 或 2PNP 開集極輸出
	最大負載流量	80mA
	電源電壓	24VDC
	內部電壓	≤ 1.5V
	反應時間	ms
輸出短路保護		有
線性類比輸出	電壓輸出	1~5V ± 2.5% F.S.
	直線性	約 1kΩ ± 1% F.S.
顯示	顯示	4 位, 7 段顯示 (綠)
	動作顯示燈	OUT1 線 / OUT2 線
	更新時間	約 0.2 秒
	顯示精度	± 0.2% F.S. ± 1 digit (在周圍溫度: 25 ± 3°C)
重複精度		± 0.2% F.S. ± 1 digit
耐環境	防護等級	IP40
	周圍溫度	0~50°C (無水露及不結冰狀況下)
	周圍濕度	動作及保存: 35%~85% RH (無水露)
	耐電壓	1000VAC 1 分鐘 (引線及外殼間)
	絕緣阻抗	50MΩ 以上 (500)VDC (引線及外殼間)
	耐震動	復振幅 1.5mm 10Hz~55Hz X、Y、Z 每個方向各 2 小時
耐衝擊	980 m/s ² (100G) X、Y、Z 每個方向各 3 次	
溫度特性		± 2% F.S. (0~50°C 溫度範圍內)
電線規格		耐油 PVC 電線 (0.14mm ²)
重量	g	33 (包含 1 公尺的電線)

EV
真空發生器

EVM
真空控制閥

VA □
真空發生器
真空壓力傳感器

VM □
真空發生器

VM □ U
真空發生器

VHS
集成式
真空發生器

VSL
薄型
真空發生器

VKM
聯座型
真空發生器

VKMT
聯座型
真空發生器

VCK
聯座型
真空發生器

VK20 □
模組化
真空發生器

VK30 □
模組化
真空發生器

VQ20 □
模組化
真空發生器

VFD
真空過濾器

VFM
真空過濾器

VFU
真空過濾器

ERV
真空調節器

ERVL
節能型真空大量精密調節器

MVS
真空氣缸

DYC
真空氣缸

VQ20 系列 – 模組化真空發生器 / 數字型

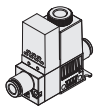
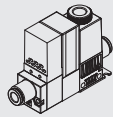
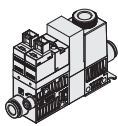
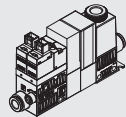
訂購稱呼代號

CHELIC

訂購稱呼代號

VQ20 ST - 10 - 06 - DC24 - L - P04 - C

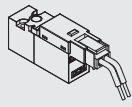
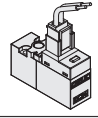
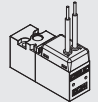
1 2 3 4 5 6 7

1	代號	B	S	T	ST
組合說明		真空發生器 + 過濾器	真空發生器 + 過濾器 + 壓力傳感器	真空發生器 + 過濾器 + 電磁閥控制器	真空發生器 + 過濾器 + 電磁閥控制器 + 壓力傳感器
示意圖					

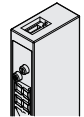
2	代號	噴嘴直徑 (mm)
	05	0.5
	07	0.7
	10	1.0

3	代號	管徑 (mm)
	06	Ø6

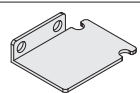
4	代號	電壓型式
	無記號	無控制閥
	DC12	DC 12 · 1.2 W
	DC24	DC 24 · 1.2 W

5	代號	出線型式
	無記號	無控制閥
	L	
	T	
	W	

● 附線長 300 mm

6	代號	輸出型式	示意圖
	無記號	無壓力傳感器	—
	P04	2 NPN 輸出 + Analog 輸出 (1~5 V) 數顯型	
	P05	2 PNP 輸出 + Analog 輸出 (1~5 V) 數顯型	

● P04、P05 附線長 1M

7	代號	固定架
	無記號	不附固定架
	C	

● 真空發生器 VQ20 選配對應表：

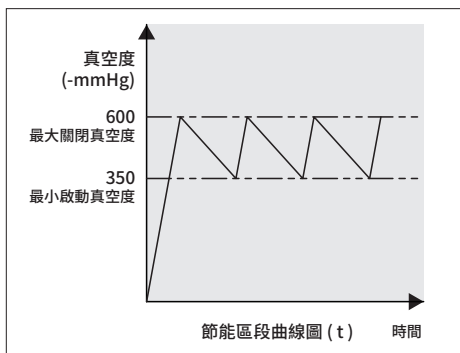
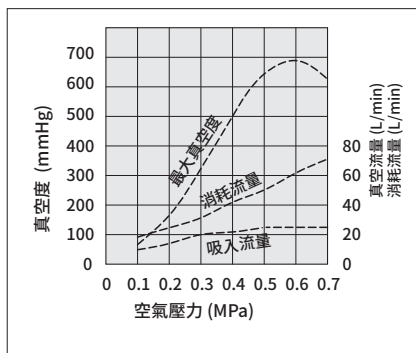
型號	1 組合 說明	2 噴嘴 直徑	3 管徑	4 電壓 型式	5 出線 型式	6 輸出 型式	7 固定架
VQ20	B	05 · 07 · 10	06	— DC12 · DC24	— L · T · W	—	C
	S					—	
	T					—	
	ST					P04 · P05	

VQ20 系列 – 模組化真空發生器 / 數字型

特性曲線、重量表

CHELIC

■ 特性曲線與節能區段曲線



性能項目		性能規格
最大真空度	kPa (mmHg)	-90.1 (-680)
空氣消耗/真空產生-節能	L/min	20
空氣消耗/真空產生-無節能	L/min	70
空氣消耗/真空破壞	L/min	8 (註1)
節能區間	mmHg	-600~-350 (註2)
最低啟動節能壓力	MPa	0.4

註1. VQB-VQS無真空破壞功能

註2. 節能區間會隨著使用壓力範圍變動

■ 重量表

系列	VQ20			
規格	B	S	T	ST
重量 (g)	110	140	170	200

EV
真空發生器

EVM
真空控制閥

VA □
真空發生器
真空壓力傳感器

VM □
真空發生器

VM □ **U**
真空發生器

VHS
集成式
真空發生器

VSL
薄型
真空發生器

VKM
聯座型
真空發生器

VKMT
聯座型
真空發生器

VCK
聯座型
真空發生器

VK20 □
模組化
真空發生器

VK30 □
模組化
真空發生器

VQ20 □
模組化
真空發生器

VFD
真空過濾器

VFM
真空過濾器

VFU
真空過濾器

ERV
真空調壓器

ERVL
節能型真空大容量
精密調壓閥

MVS
真空氣缸

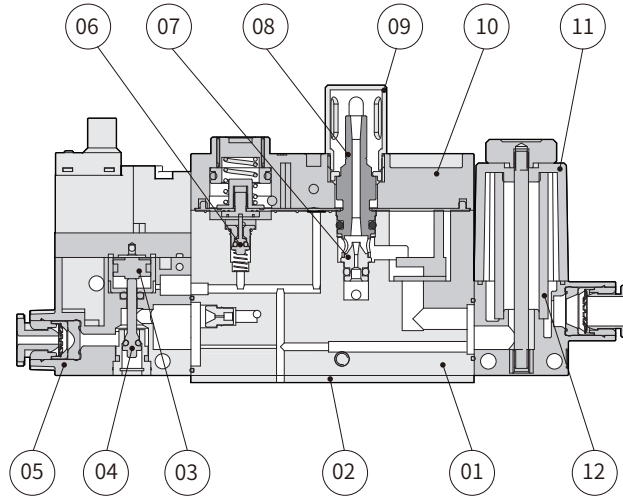
DYC
真空氣缸

VQ20 系列 – 模組化真空發生器 / 數字型

內部結構圖、零件材料表

CHELIC

內部結構圖



零件材料表

編號	零件名稱	材質	編號	零件名稱	材質
01	主本體	PBT+ 纖	07	噴嘴	銅合金
02	固定架	PBT+ 纖	08	銅管	銅合金
03	活塞	銅合金	09	濾心蓋	鋁合金
04	直桿	銅合金	10	頂蓋	PBT+ 纖
05	控制閥本體	尼龍+ 纖	11	濾心蓋	透明 PC 材質
06	氣門直桿	銅合金	12	濾心	PU 發泡

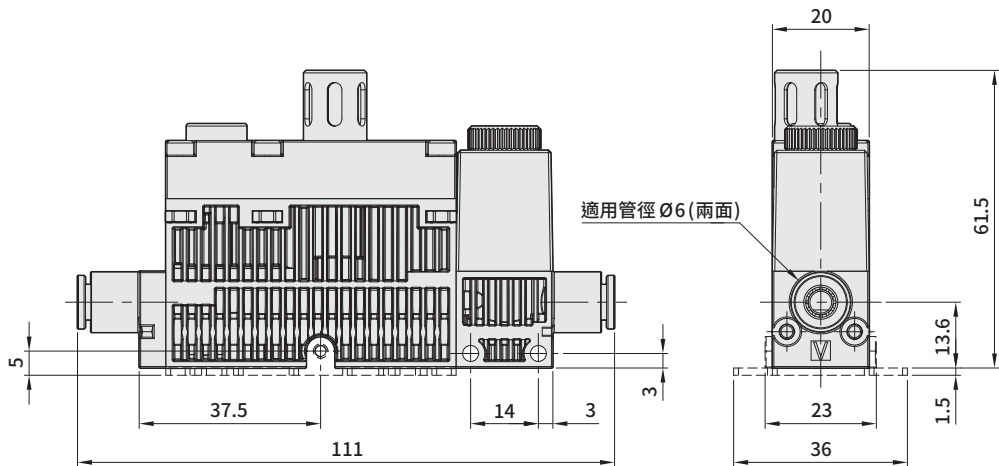
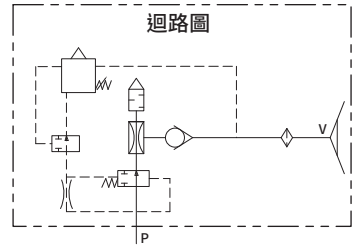
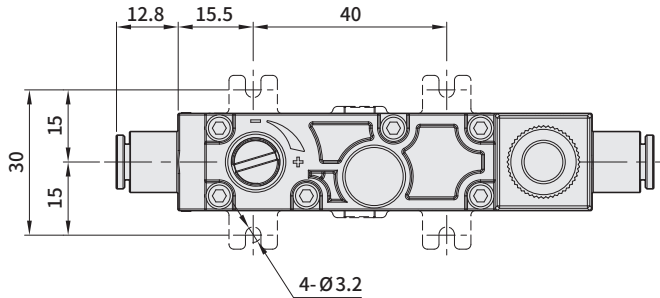
VQ20 系列 – 模組化真空發生器 / 數字型

外觀尺寸圖

CHELIC

VQ20[B]-10-06-C

- 註:VQ 節能型「結構式節能」:真空度達到「設定值」時,自動保持至「低設定值」時再自動啟動。



EV
真空發生器

EVM
真空控制閥

VA □
真空發生器
真空壓力傳感器

VM □
真空發生器

VM □ **U**
真空發生器

VHS
集成式
真空發生器

VSL
薄型
真空發生器

VKM
聯座型
真空發生器

VKMT
聯座型
真空發生器

VCK
聯座型
真空發生器

VK20 □
模組化
真空發生器

VK30 □
模組化
真空發生器

VQ20 □
模組化
真空發生器

VFD
真空過濾器

VFM
真空過濾器

VFU
真空過濾器

ERV
真空調壓器

ERVL
節能型真空大容量
精密調壓閥

MVS
真空氣缸

DYC
真空氣缸

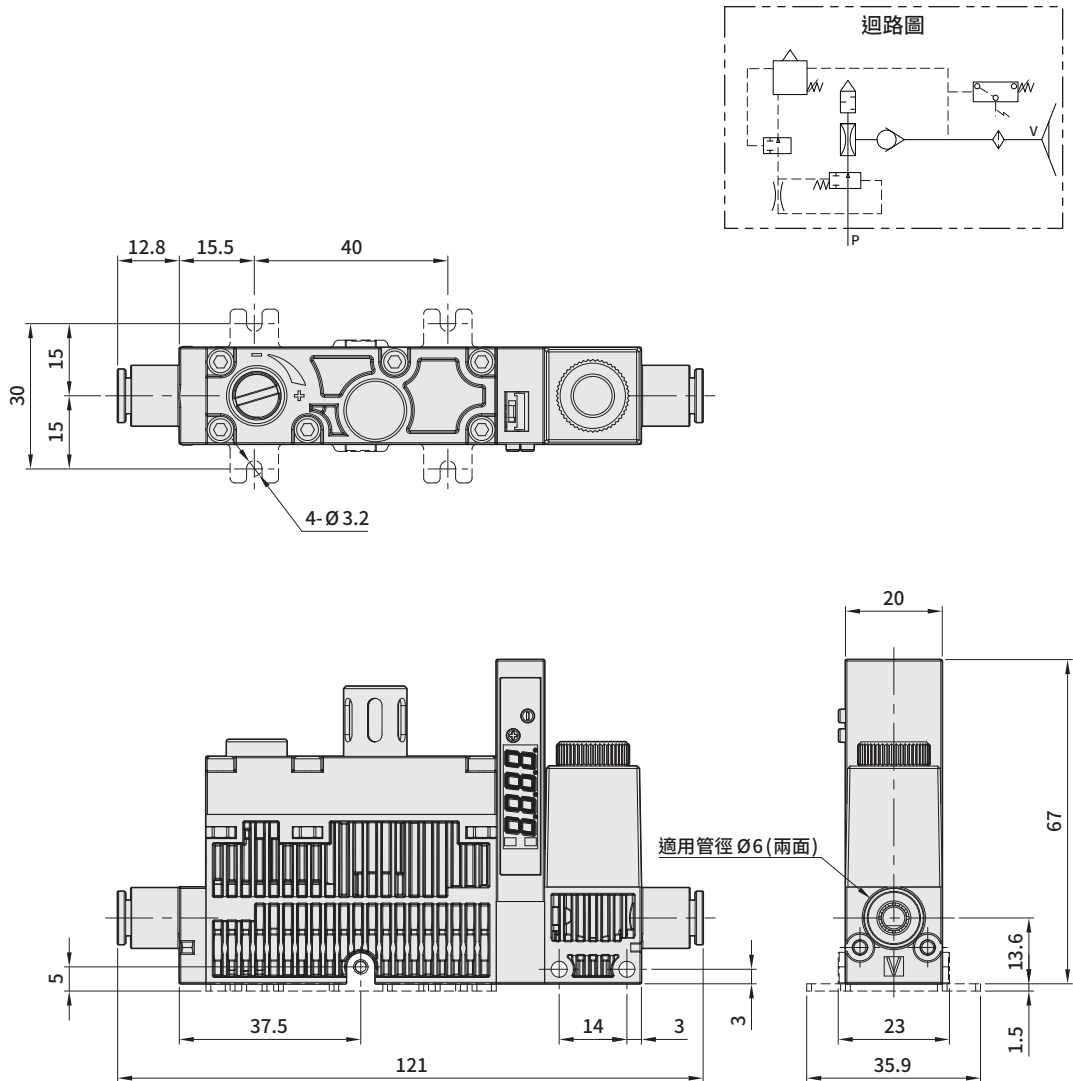
VQ20 系列 – 模組化真空發生器 / 數字型

外觀尺寸圖

CHELIC

VQ20[S]-10-06-P04-1-C

- 註:VQ 節能型「結構式節能」:真空度達到「設定值」時,自動保持至「低設定值」時再自動啟動。



- 註:此規格無真空破壞功能,真空節能狀態下需自行外接真空破壞氣源。

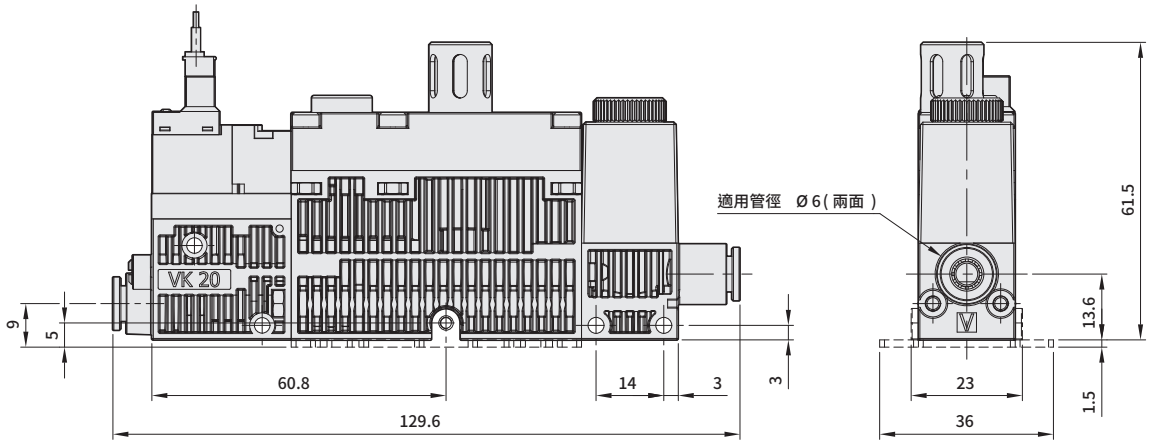
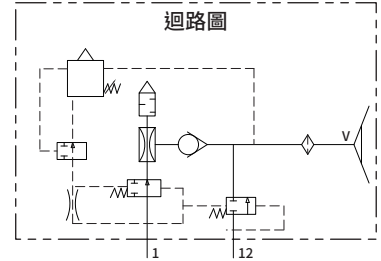
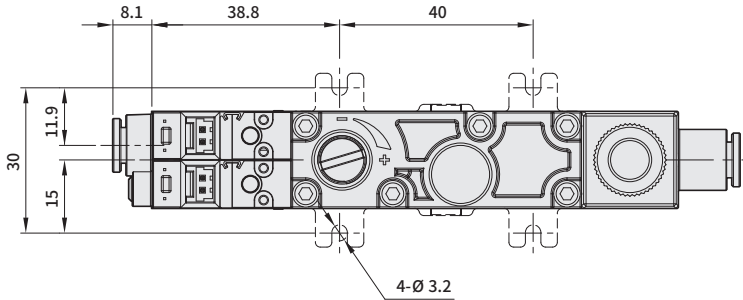
VQ20 系列 – 模組化真空發生器 / 數字型

外觀尺寸圖

CHELIC

■ VQ20 **T** - 10 - 06 - DC24 - **T** - C

● 註: VQ 節能型「結構式節能」: 真空度達到「設定值」時, 自動保持至「低設定值」時再自動啟動。



EV
真空發生器

EVM
真空控制閥

VA □
真空發生器
真空壓力傳感器

VM □
真空發生器

VM □ **U**
真空發生器

VHS
集成式
真空發生器

VSL
薄型
真空發生器

VKM
聯座型
真空發生器

VKMT
聯座型
真空發生器

VCK
聯座型
真空發生器

VK20 □
模組化
真空發生器

VK30 □
模組化
真空發生器

VQ20 □
模組化
真空發生器

VFD
真空過濾器

VFM
真空過濾器

VFU
真空過濾器

ERV
真空調壓器

ERVL
節能型真空大容量精密調壓閥

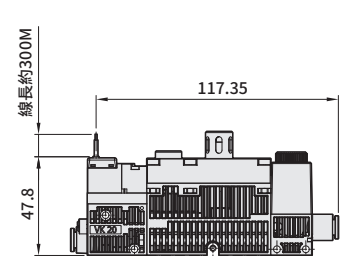
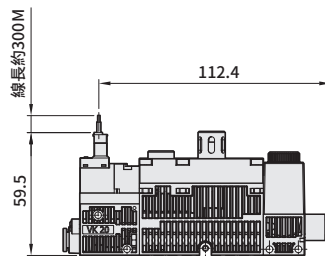
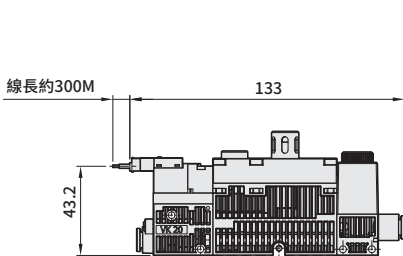
MVS
真空氣缸

DYC
真空氣缸

■ L型出線型式 - **L**

■ T型出線型式 - **T**

■ W型出線型式 - **W**

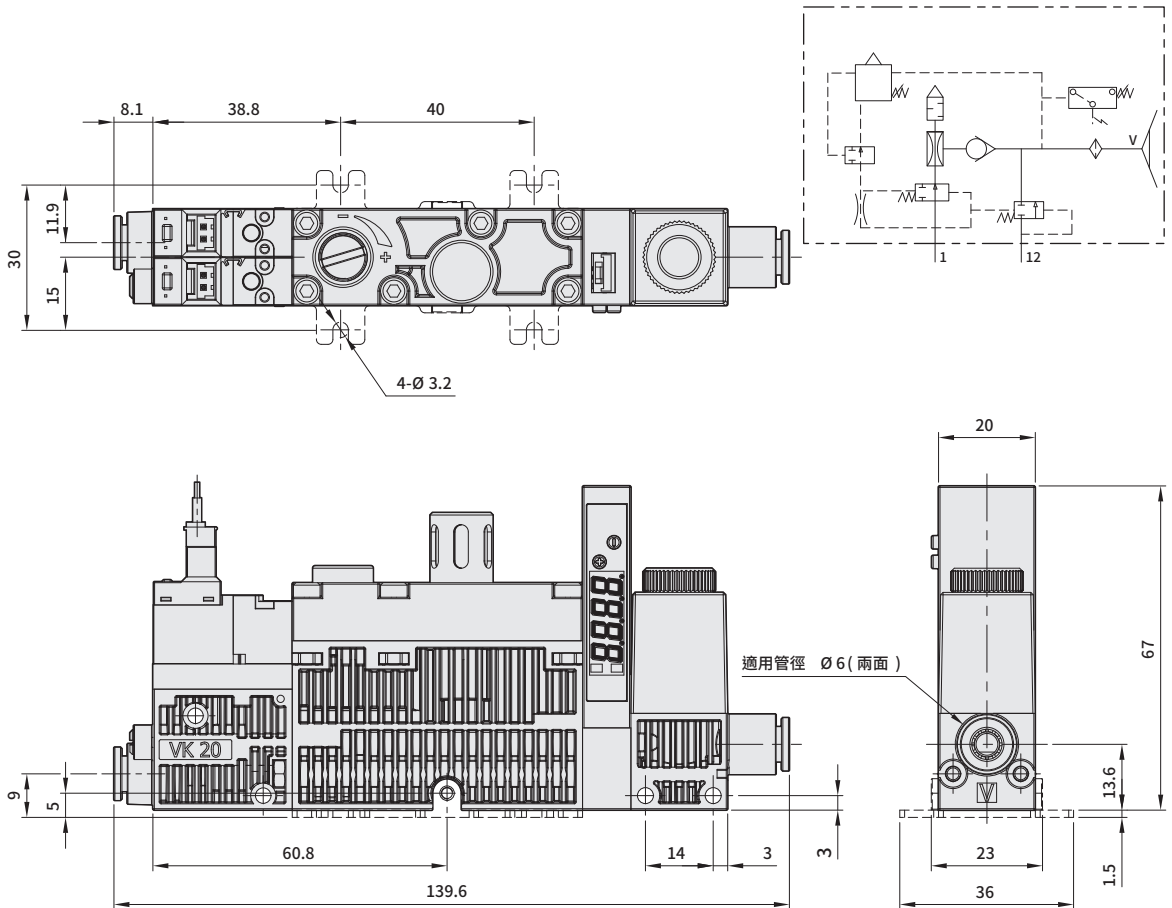


VQ20 系列 – 模組化真空發生器 / 數字型

外觀尺寸圖

CHELIC

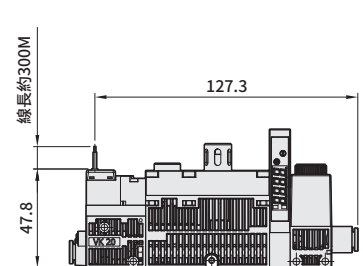
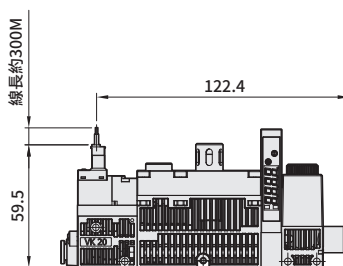
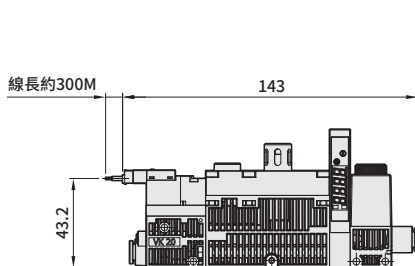
■ VQ20ST - 10 - 06 - DC24 - T - P04 - 1 - C



■ L型出線型式 - L

■ T型出線型式 - T

■ W型出線型式 - W

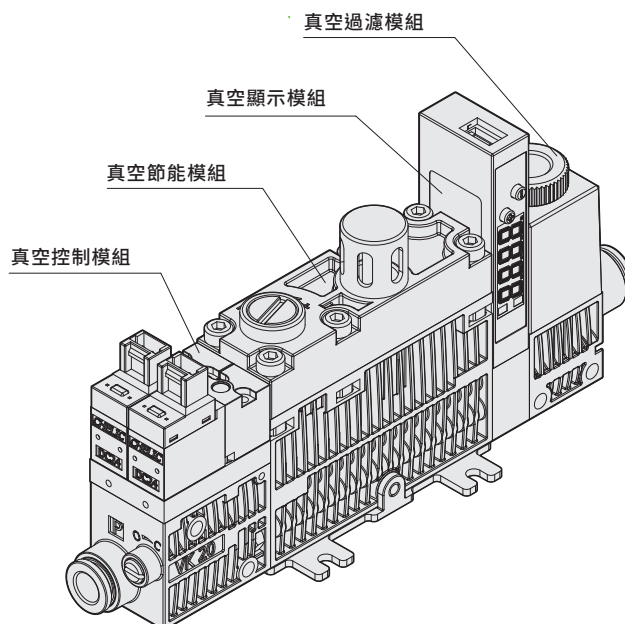


VQ20 系列 – 模組化真空發生器 / 數字型

操作說明

CHELIC

■ VQ20系列 節能式真空發生器模組之部位說明



■ VQ20系列 節能式真空發生器模組分為4個模組：

- 真空控制模組：控制真空發生與真空破壞的產生，可手動調整真空破壞的流量大小。
- 真空節能模組：有真空保持功能並有真空啟動與關閉功能，為一種區間動作。
- 真空顯示模組：可顯示目前真空度的數據，有輸出功能。
- 真空過濾模組：可過濾吸入空氣，避免雜質進入。

■ 真空控制模組

2組電磁閥分別控制進/破壞氣源開關 (SR2-100)

- SR2-100電磁閥輸入電壓
- 閥式樣：常閉型
- 使用壓力範圍0.6MPa
- 三口2位置

EV
真空發生器

EVM
真空控制閥

VA □
真空發生器
真空壓力傳感器

VM □
真空發生器

VM □ **U**
真空發生器

VHS
集成式
真空發生器

VSL
薄型
真空發生器

VKM
聯座型
真空發生器

VKMT
聯座型
真空發生器

VCK
聯座型
真空發生器

VK20 □
模組化
真空發生器

VK30 □
模組化
真空發生器

VQ20 □
模組化
真空發生器

VFD
真空過濾器

VFM
真空過濾器

VFU
真空過濾器

ERV
真空調壓器

ERVL
節能型真空大容量
精密調壓閥

MVS
真空氣缸

DYC
真空氣缸

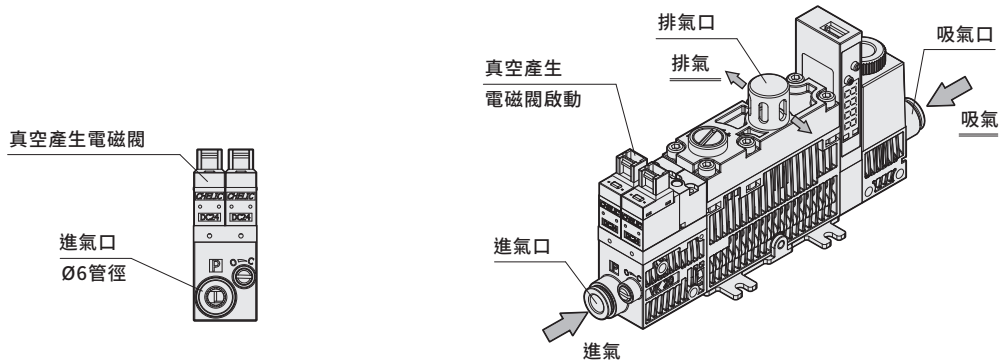
VQ20 系列 – 模組化真空發生器 / 數字型

操作說明

CHELIC

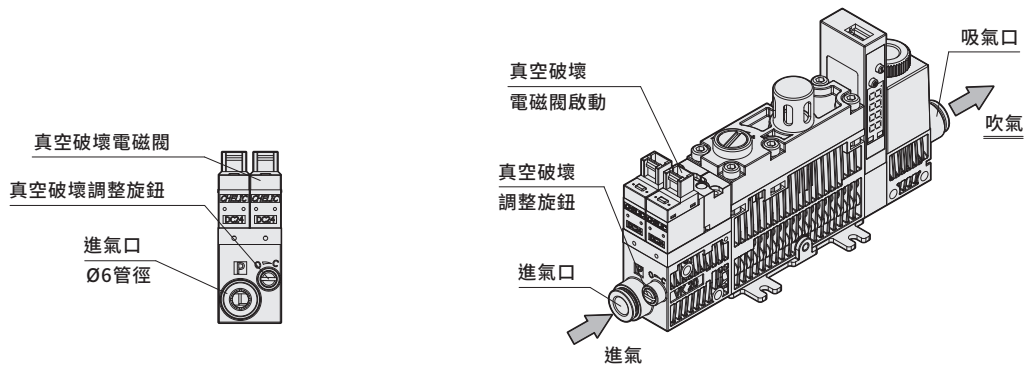
真空產生電磁閥啟動時動作

- 將進氣口接入正壓氣源，當真空產生電磁閥啟動時，空氣由進氣口進入，通過真空發生器產生真空，真空從吸氣口吸入空氣。
- 此時吸氣口為負壓，為真空產生；所有的進入與吸入空氣皆由排氣口排出。



真空破壞電磁閥啟動時動作

- 進氣口接入正壓氣源，真空破壞電磁閥啟動時，空氣由進氣口進入，通過真空破壞通道，由吸氣口吹氣。
- 此時吸氣口為正壓，為真空破壞。
- 真空破壞調整旋鈕可調整真空破壞之流量大小。



VQ20 系列 – 模組化真空發生器 / 數字型

操作說明

CHELIC

EV
真空發生器

EVM
真空控制閥

VA □
真空發生器
真空壓力傳感器

VM □
真空發生器

VM □ U
真空發生器

VHS
集成式
真空發生器

VSL
薄型
真空發生器

VKM
聯座型
真空發生器

VKMT
聯座型
真空發生器

VCK
聯座型
真空發生器

VK20 □
模組化
真空發生器

VK30 □
模組化
真空發生器

VQ20 □
模組化
真空發生器

VFD
真空過濾器

VFM
真空過濾器

VFU
真空過濾器

ERV
真空調壓閥

ERVL
節能型真空大容量精密調壓閥

MVS
真空氣缸

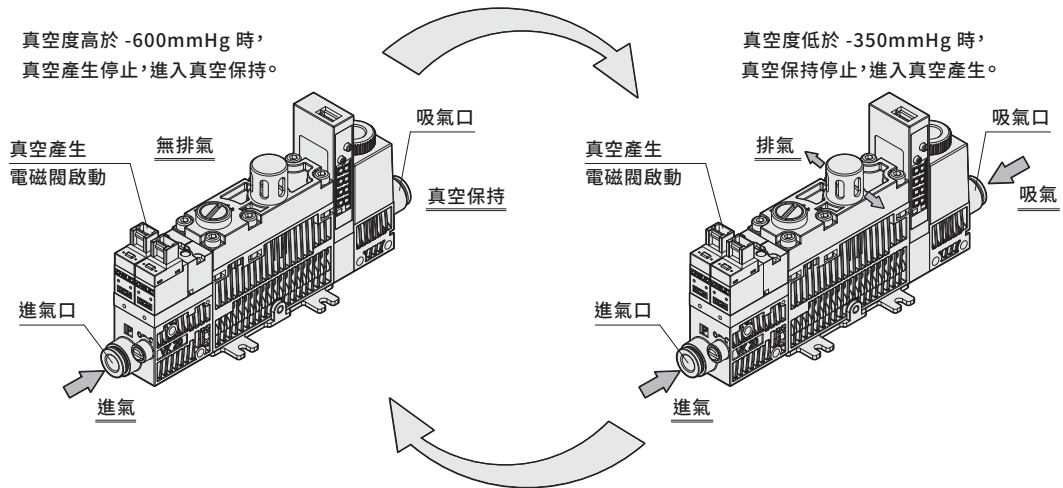
DYC
真空氣缸

真空節能模組

- 有真空保持功能，利用結構控制真空產生的啟動與關閉。
- 使真空保持一定的區間，減少空氣的消耗。
- 真空產生電磁閥需常開，保持進氣狀態
- 真空區間為 -600 ~ -350 mmHg
- 使用壓力範圍：5 kgf/cm²

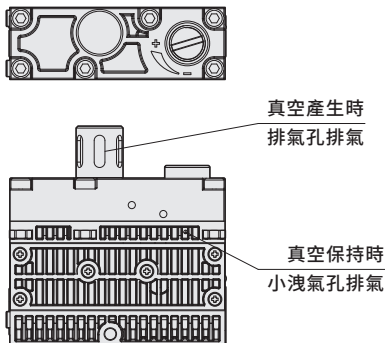
真空節能啟動時動作

- 進氣口接入正壓氣源，真空產生電磁閥啟動時，
節能區間：當真空度高於 -600mmHg 時，內部閥門結構關閉，停止產生真空，此時為真空保持狀態；
當真空度消耗低於 -350mmHg 時，內部閥門結構開啟，開始產生真空，此時為真空產生狀態。
- 節能區間時沒有持續產生排氣，所以大量減少空氣的消耗，達成節能效果。



真空節能排氣狀況

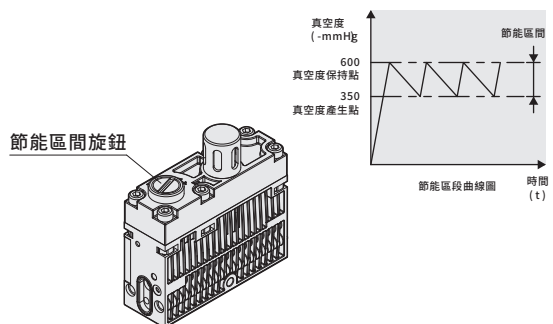
- 真空產生：排氣孔產生排氣狀態。
- 真空保持：衡壓孔為保持內部平衡，會持續小量排氣。



節能區間調整

節能區間設定為 -600 ~ -350 mmHg。

- 節能區間旋鈕可調整區間的變化，但不建議變動。
- 順時鐘調整：提高節能區間，調整過高會無法真空保持。
- 逆時鐘旋轉：降低節能區間，調整過低會無法真空產生。



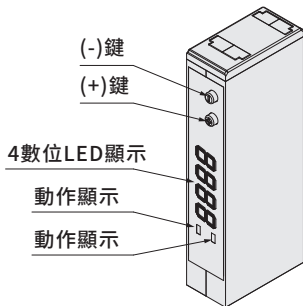
VQ20 系列 – 模組化真空發生器 / 數字型

操作說明

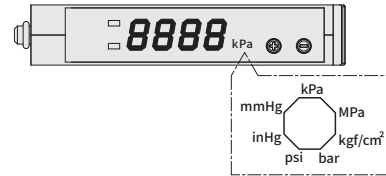
CHELIC

數顯型壓力傳感器的設定 PST2

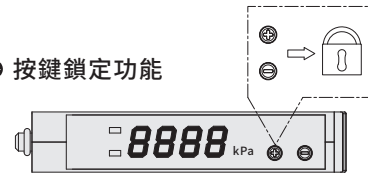
- 2組輸出&線性類比輸出(1~5V)
- 體積小:50X10X20mm³(長X寬X高)
- 按鍵鎖功能
- 壓力單位可以轉換
kPa,MPa,kgf/cm²,bar,psi,inHg,mmHg



壓力單位可變換



按鍵鎖定功能



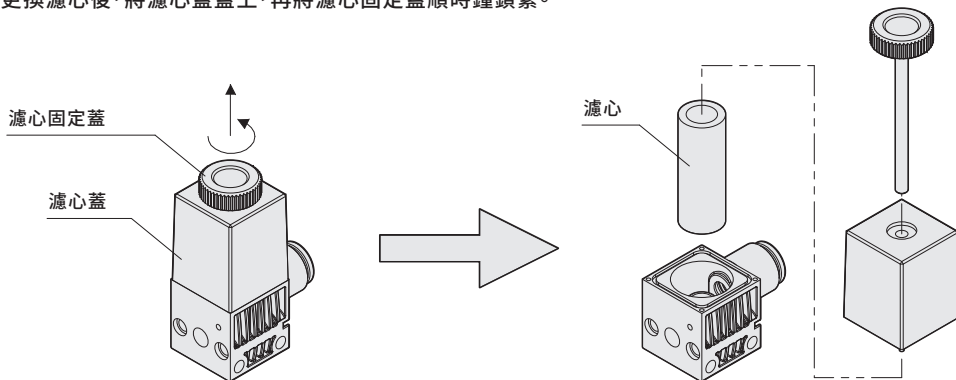
按鍵鎖定模式可以預防傳感器操作錯誤
按住+和-鍵3秒鎖定功能模式

真空過濾模組

- 真空過濾功能,利用濾心過濾吸入空氣的雜質,延長使用壽命。
- 濾心替換方便
- 濾心密度為 60 um

濾心更換動作

- 將濾心固定蓋逆時鐘旋轉向上退出,可將濾心蓋拿出,便可更換濾心。
- 反之更換濾心後,將濾心蓋蓋上,再將濾心固定蓋順時鐘鎖緊。



VQ20 系列 – 模組化真空發生器 / 數字型

注意事項

CHELIC

設計，選用及維修時注意事項

警告

- 避免有化學藥品，腐蝕性及易燃性氣體；避免周圍環境有海水、水蒸氣等高溫之場所使用。
- 要避免含有油性之氣體，管路中不可使用油霧供油，管路中有油質會造成阻塞，功能效果不佳。
- 請勿使用壓縮空氣以外之流體，不可以吸入清潔空氣以外之流體。
- 使用氣體時氣體保持乾燥，不可有大量水氣，水氣會造成壓力檢測器異常的可能性。

注意

- 真空發生器請勿自行拆解零件，錯誤的拆解方法，是會導致產品損壞及造成產品操作上之安全問題。
- 請一定要使用產品規格範圍內的供給壓力，超過最高使用壓力時，產品有破損的可能性。
- 操作時，請不要掉落、撞擊、施加過大的衝擊 (100m/s) 即使本體沒有破損，內部也可能破損，有造成故障的可能性。

EV
真空發生器

EVM
真空控制閥

VA □
真空發生器
真空壓力傳感器

VM □
真空發生器

VM □ **U**
真空發生器

VHS
集成式
真空發生器

VSL
薄型
真空發生器

VKM
聯座型
真空發生器

VKMT
聯座型
真空發生器

VCK
聯座型
真空發生器

VK20 □
模組化
真空發生器

VK30 □
模組化
真空發生器

VQ20 □
模組化
真空發生器

VFD
真空過濾器

VFM
真空過濾器

VFU
真空過濾器

ERV
真空調壓器

ERVL
節能型真空大容量
精密調壓閥

MVS
真空氣缸

DYC
真空氣缸