



VHS 系列 — 集成式真空發生器

作動規格表與訂購稱呼說明

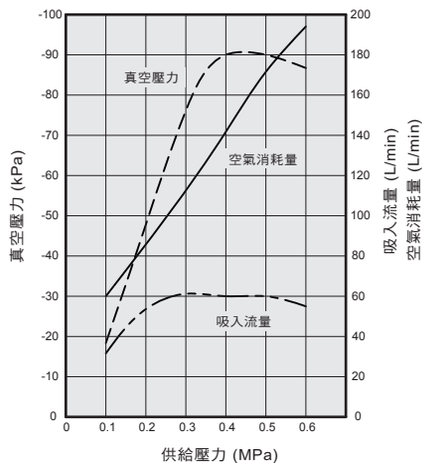
◉ 內部結構圖



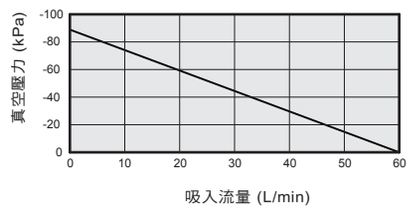
◉ 規格表

項目	機種	VHS
使用流體		空氣
使用壓力範圍	kgf/cm ² (kPa)	3~7 (300~700)
持續壓力	kgf/cm ² (kPa)	5 (500)
最高真空度	-kpa (-mmHg)	-90 kPa (-675mmHg)
噴嘴直徑	(mm)	1.5mm
最大吸入流量	(L/min)	60
使用溫度範圍	°C	0°~50°
材質本體		鋁 (本色陽極)
最大吸附重量	(Kg)	8

◉ 排氣特性曲線



◉ 流量特性曲線





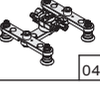
VHS 系列 — 集成式真空發生器

訂購稱呼說明

◉ 訂購稱呼代號：集成式真空發生器 - 吸盤型

VHS	-	01	-	60	-	N	
集成式真空發生器		機種仕樣		吸盤型式		吸盤材質	
		吸盤型		記號	吸盤徑	記號	材質
		01		60	Ø60	N	NBR(標準型:黑)

◉ 訂購稱呼代號：集成式真空發生器 - 支架型

VHS	-	02	-	A20	-	N					
集成式真空發生器		機種仕樣		吸盤組型式		吸盤材質					
		一字型		記號	吸盤徑	PA單層吸盤	記號	吸盤徑	PAO防滑吸盤	記號	材質
		02		A20	Ø20		Q20	Ø20		N	NBR(標準型:黑)
		十字型		記號	吸盤徑	PB雙層吸盤	記號	吸盤徑	PAP平板吸盤	S	矽膠(Silicon矽橡膠)
		03		B20	Ø20		P20	Ø20		SE	防靜電橡膠
		H型		記號	吸盤徑	PC三層吸盤	記號	吸盤徑	PAQ無痕吸盤		
		04		C20	Ø20		Q20	Ø20			
				記號	吸盤徑	PAG薄型吸盤					
				G20	Ø20						
				G25	Ø25						

註: 1. 選型PAG薄型吸盤時, 材質為矽膠(藍)
 2. 選型PAO防滑吸盤時, 材質為NBR(紅)
 3. 詳細規格見 PA:3-2.7
 PB:3-2.22
 PC:3-2.34
 PAG:3-2.46
 PAO:3-2.52
 PAP:3-2.65
 PAQ:3-2.71

◉ 重量

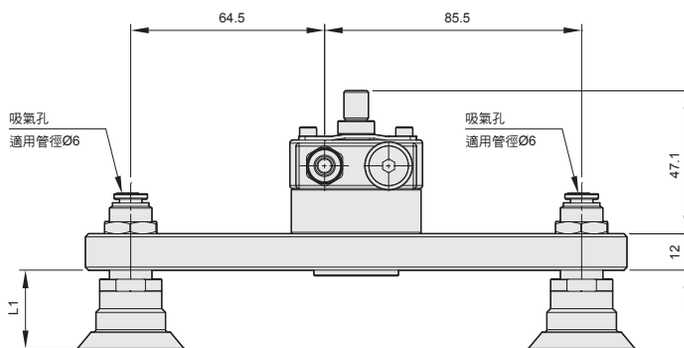
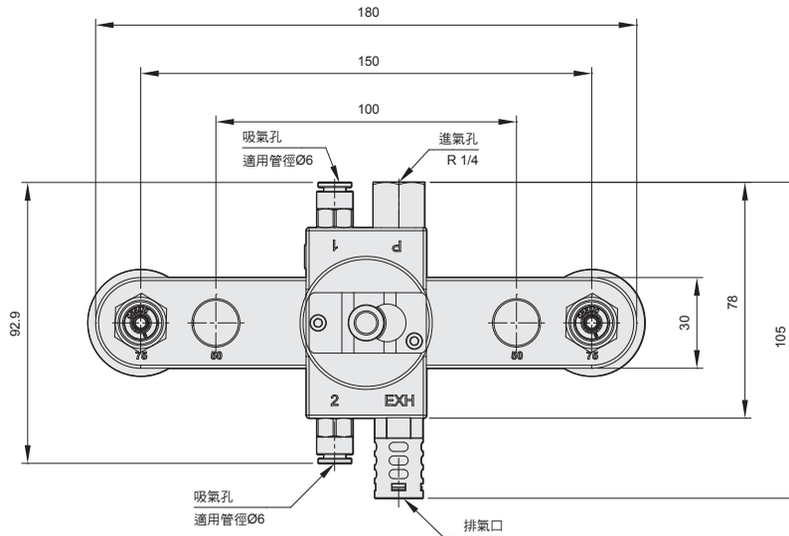
項目	型號	重量 (g)
集成式真空發生器 吸盤型	VHS-01-60	226
集成式真空發生器 一字型	VHS-02-A25-N	507
集成式真空發生器 十字型	VHS-03-A25-N	718
集成式真空發生器 H型	VHS-04-A25-N	960



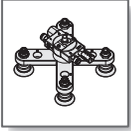
VHS 系列 — 集成式真空發生器

外觀圖形尺寸 - 一字型

● VHS-02-K-20-A



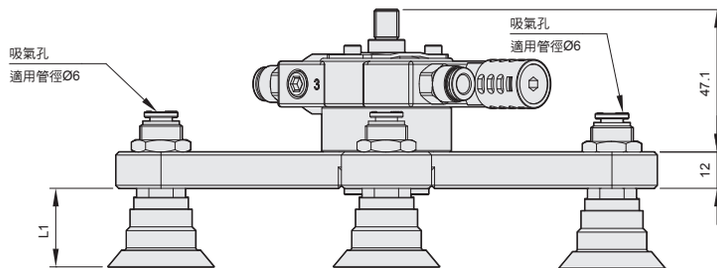
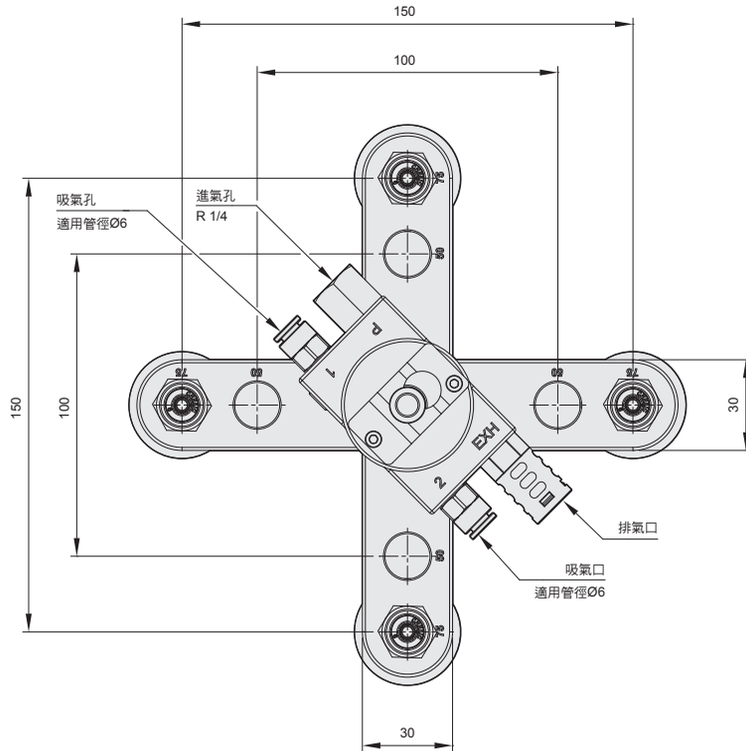
項目	吸盤形式						
	A	B	C	G	O	P	Q
L1	22.5	20	25.5	26	19.5	26	26.3



VHS 系列 — 集成式真空發生器

外觀圖形尺寸 - 十字型

● VHS-03-K-20-A



項目	吸盤形式							
	A	B	C	G	O	P	Q	
L1	22.5	20	25.5	26	19.5	26	26.3	

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

VK20 □
模組化
真空發生器

VK30 □
模組化
真空發生器

VKM
聯座型
真空發生器

VQ20 □
模組化
真空發生器

VCK
聯座型
真空發生器

VHS
集成式
真空發生器

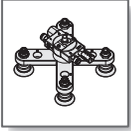
VFD
真空過濾器

VFM
真空過濾器

VFU
真空過濾器

ERV
真空調壓器

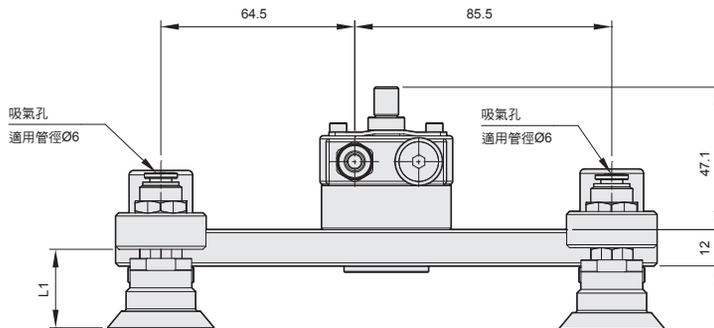
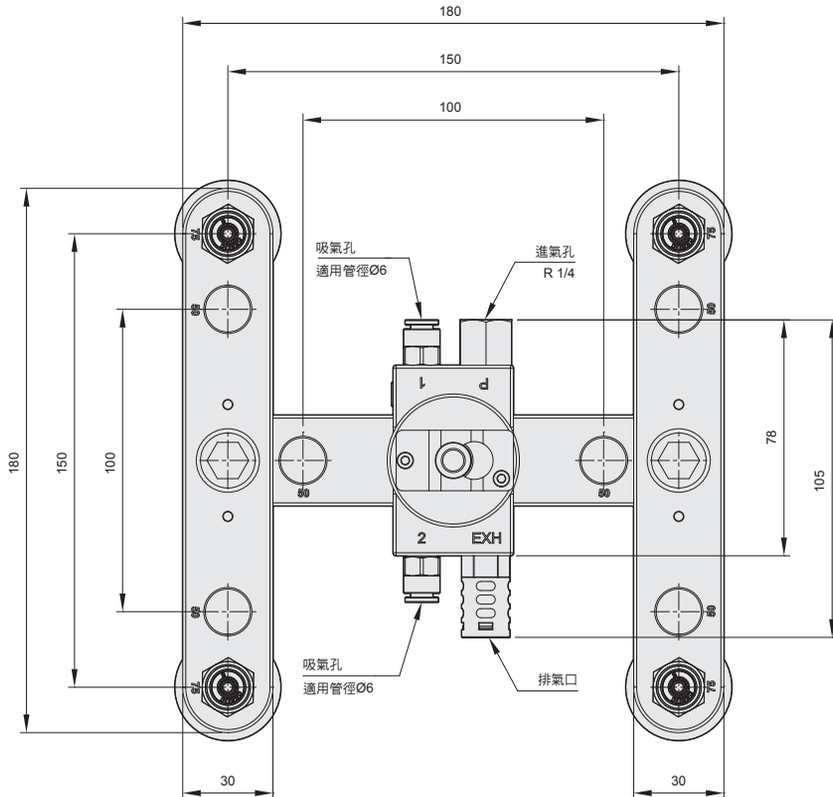
MVS
真空氣缸



VHS 系列 — 集成式真空發生器

外觀圖形尺寸 - H 型

● VHS-04-K-20-A



項目	吸盤形式						
	A	B	C	G	O	P	Q
L1	22.5	20	25.5	26	19.5	26	26.3