

規格

型式	VSE1	VSE2
配管口徑	G1/4"	G3/8"
流量	1300 NI/min	2200 NI/min
有效斷面積	1.3 Cv	2.2 Cv
使用流體	乾燥空氣	
操作壓力範圍	1 ~ 10bar	
使用溫度	-20°C ~ +80°C	
適中溫度	最大50°C	
負載週期	100% ED	
配線端子	DIN 43650	
保護結構	IP65	
電壓範圍 / 消耗電力	DC24V : 2.5W AC110V/220V 50Hz : 6.0VA AC110V/220V 60Hz : 4.9VA AC24V 60Hz : 6.4VA	



- 功率消耗減少，外型尺寸更為輕巧
- 5口2位：5口3位
- 閥桿與閥桿滑套作結合
- 鋁合金的外殼
- 給油或不給油都可操作

表示方法

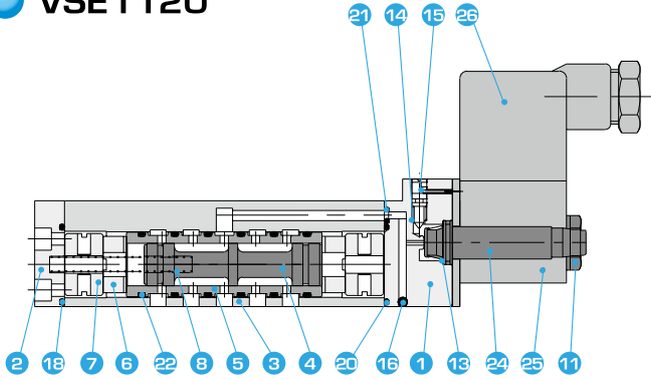
VSE	1	1	2	0	A11	L
系列	型號	作動方式	配管口徑	配管方式	線圈電壓	插頭規格
	1 ISO1 2 ISO2	1 單線圈 2 雙線圈 3 中位關閉 	2 G1/4" 3 G3/8"	0 沒有底座 1 單一底座型 	A11 AC110V 50/60Hz A22 AC220V 50/60Hz A24 AC24V 60Hz D24 DC24V	無 標準插頭 DIN 43650 L 附燈插頭 DIN 43650 S 保護迴路 附燈插頭 DIN 43650

連座表示方法

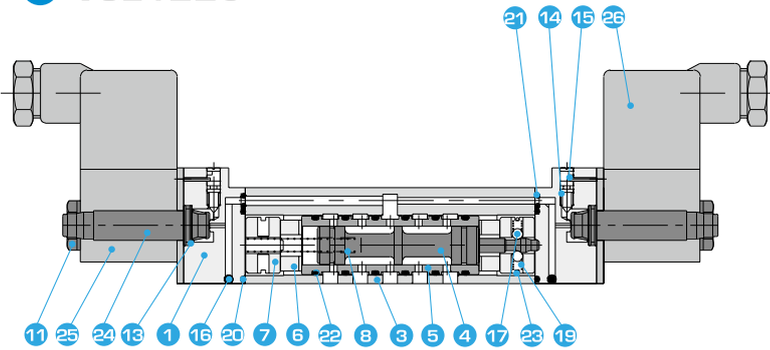
VSE	1	0	M2
系列	型號	連座型式	連座數
	1 ISO1 2 ISO2	0 下配管型 1 側配管型 	M2 2連座 : :

內部結構圖

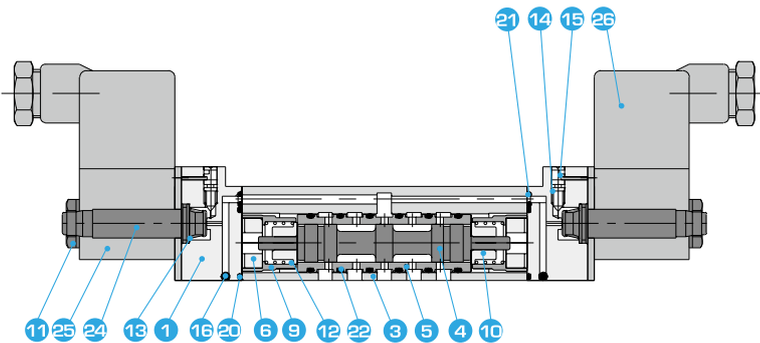
VSE1120



VSE1220



VSE 1320



零件表

編號	名稱	材質	數量
1	前 蓋	A6061	1
2	後 蓋	A6061	1
3	閥 體	A6061	1
4	閥 桿	不 銹 鋼	1
5	閥桿閥套	A6061	1
6	緩 衝 墊	PU-90°	2
7	定 位 環	工 程 塑 膠	2
8	閥桿彈簧	不 銹 鋼	1
9	緩衝固定套	SS41	2
10	彈 簧 座	不 銹 鋼	2
11	電磁閥螺帽	—	2
12	彈 簧	不 銹 鋼	2
13	彈 簧	不 銹 鋼	2
14	彈 簧	不 銹 鋼	2
15	彈 簧	不 銹 鋼	2
16	鋼 珠	S60CM	2
17	鋼 珠	S60CM	2
18	O 型 環	NBR	1
19	彈 簧	不 銹 鋼	2
20	O 型 環	NBR	2
21	O 型 環	NBR	2
22	O 型 環	NBR	6
23	同 心 環	不 銹 鋼	1
24	電磁閥磁桿	—	2
25	線 圈	樹 脂	2
26	電磁閥接頭	樹 脂	2

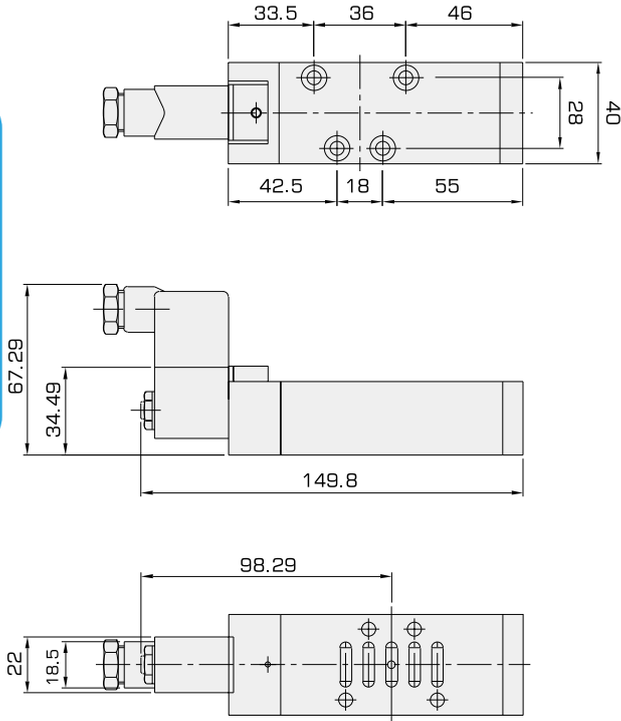


ISO 電磁閥

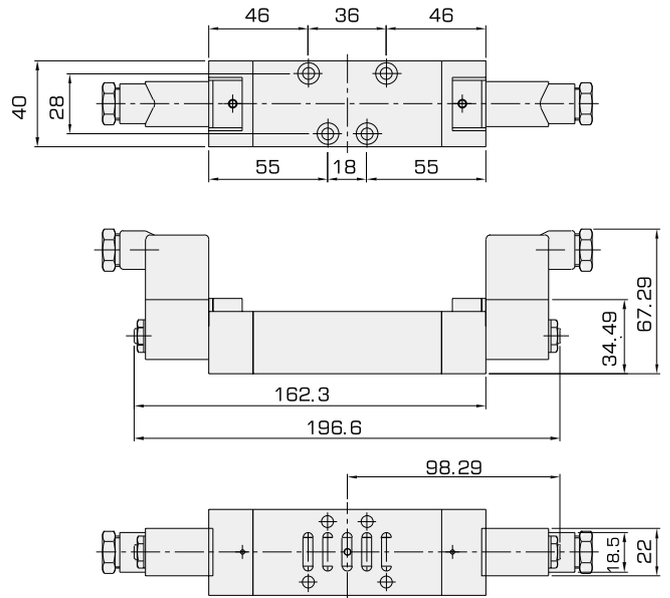
ISO SOLENOID VALVE

外型尺寸圖

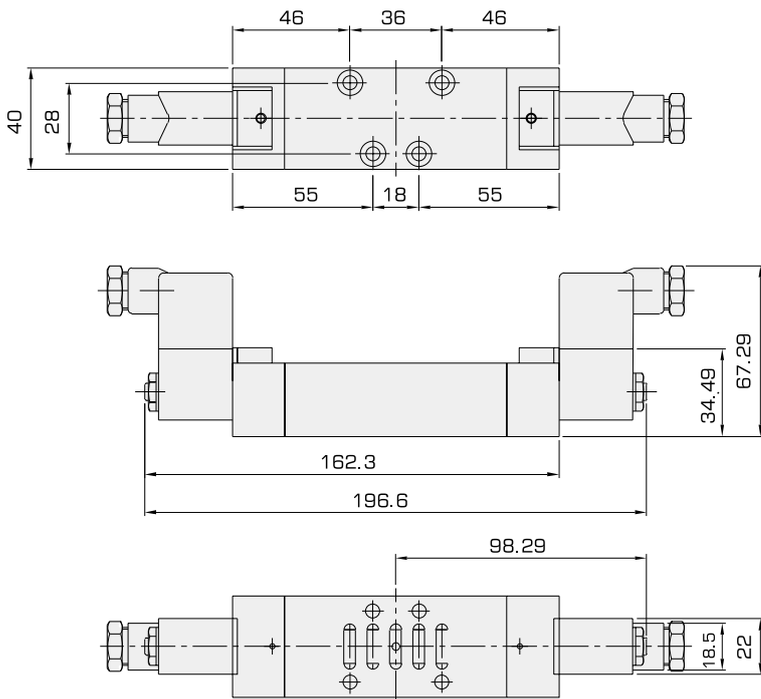
VSE1120



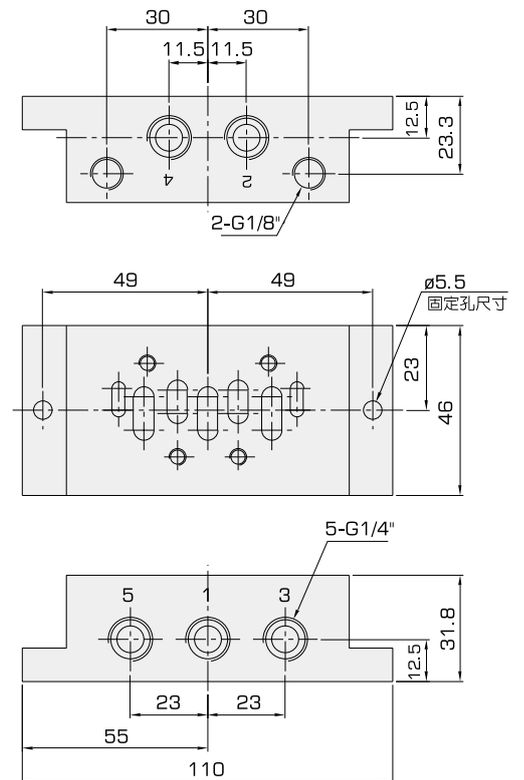
VSE1220



VSE1320

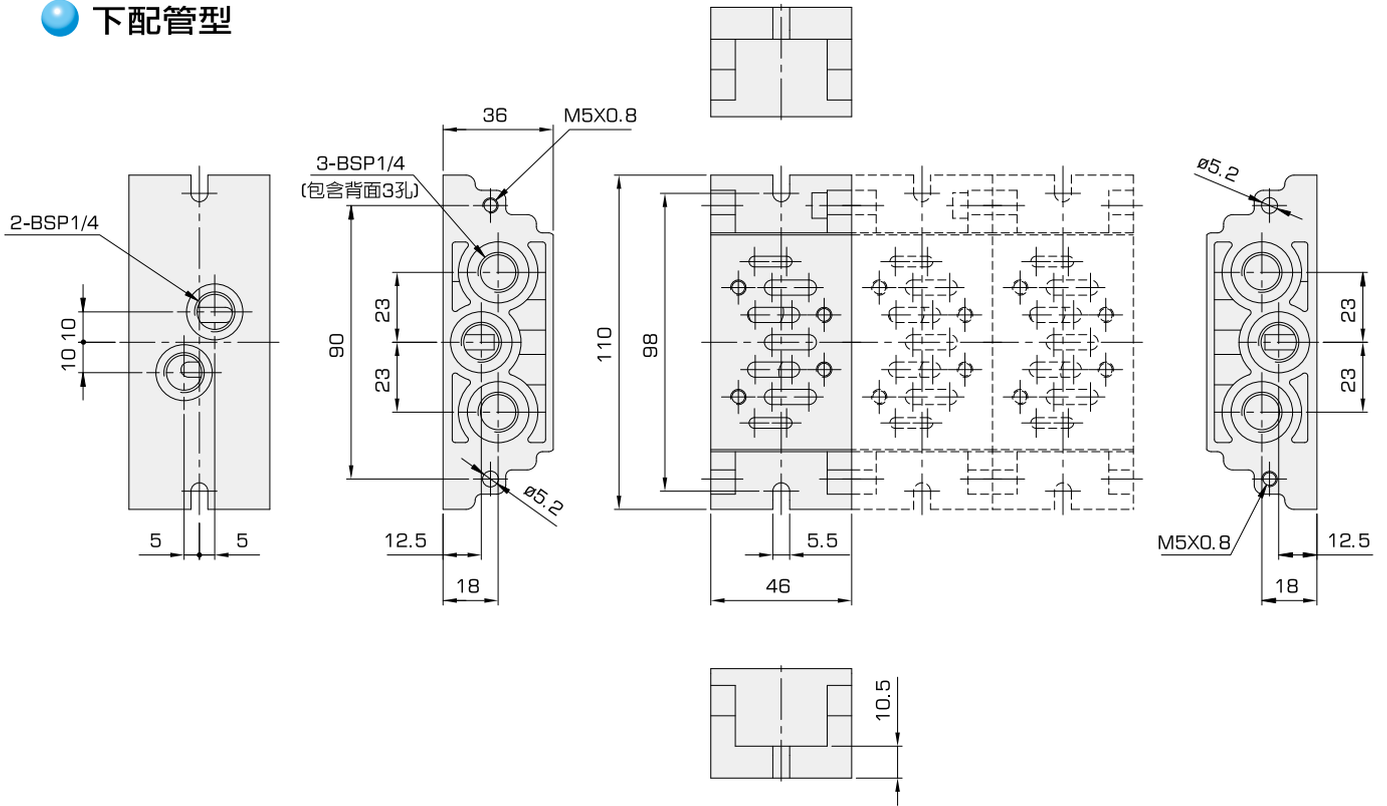


單一底座型

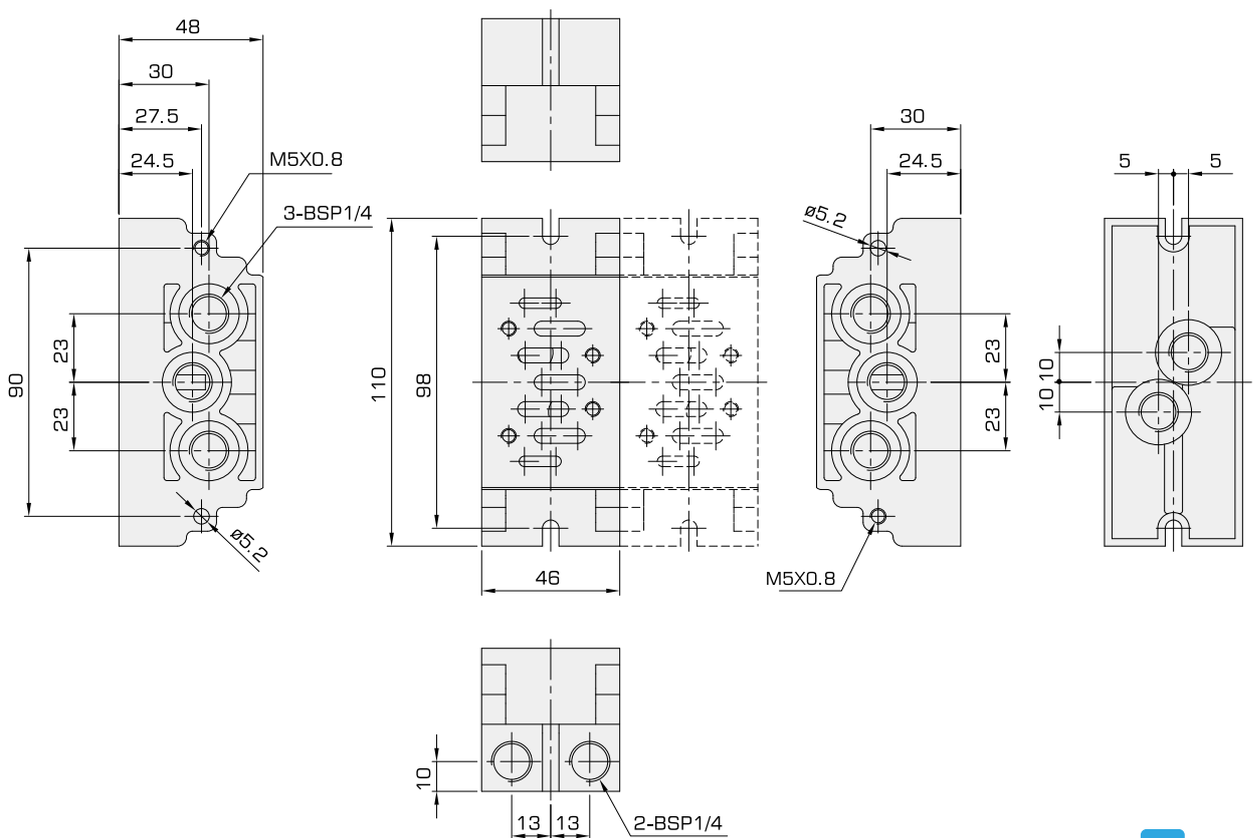


VSE1連座外型尺寸圖

● 下配管型



● 側配管型



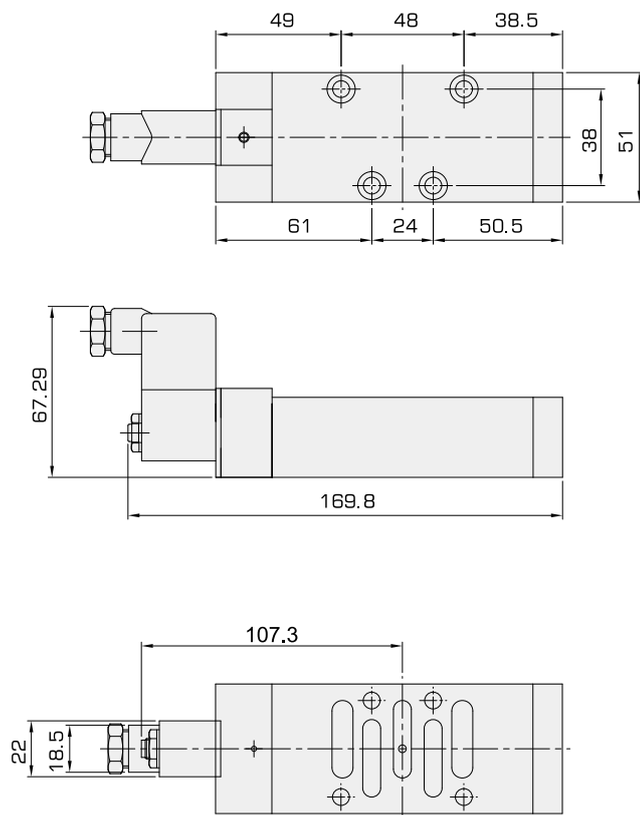


ISO 電磁閥

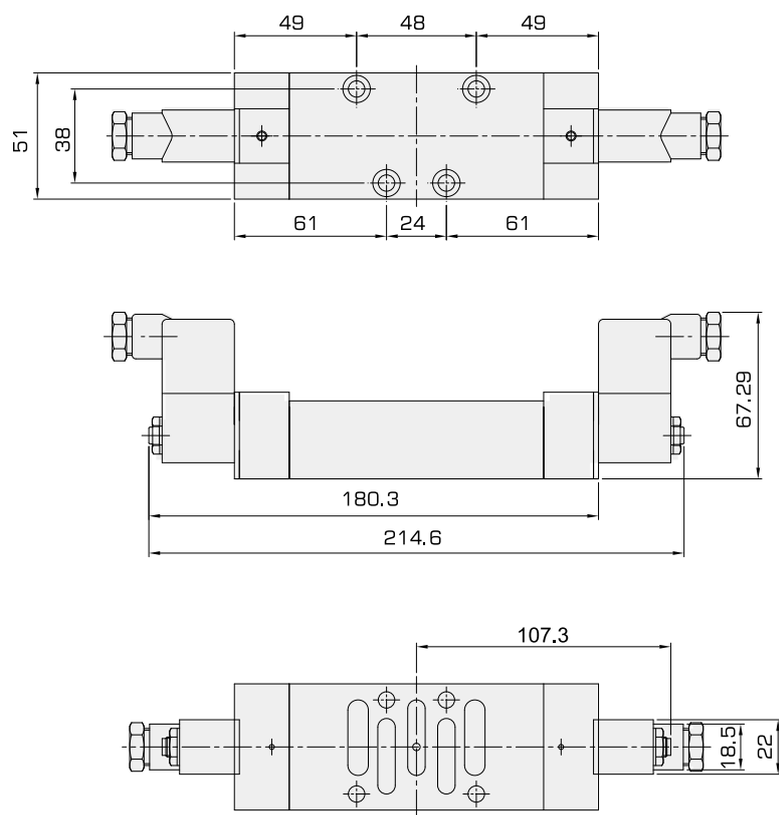
ISO SOLENOID VALVE

外型尺寸圖

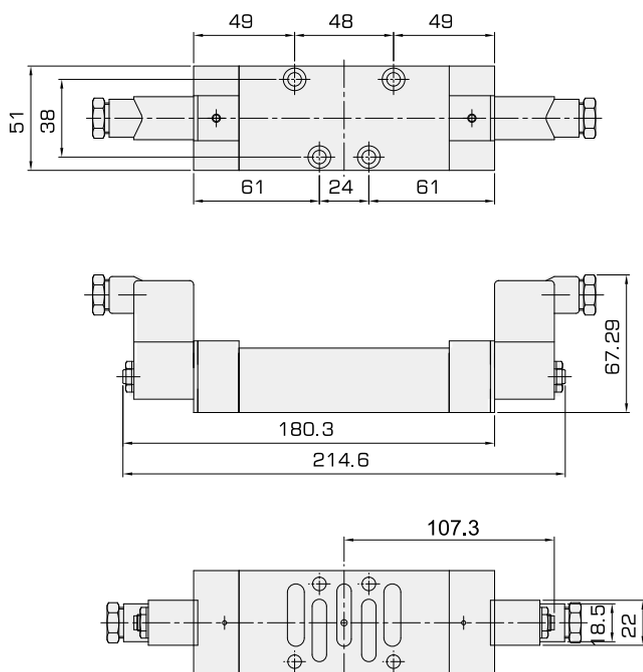
VSE2120



VSE2220



VSE2320



VSE2連座外型尺寸圖

● 下配管型

