

規格

型式	VSD1	VSD2
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

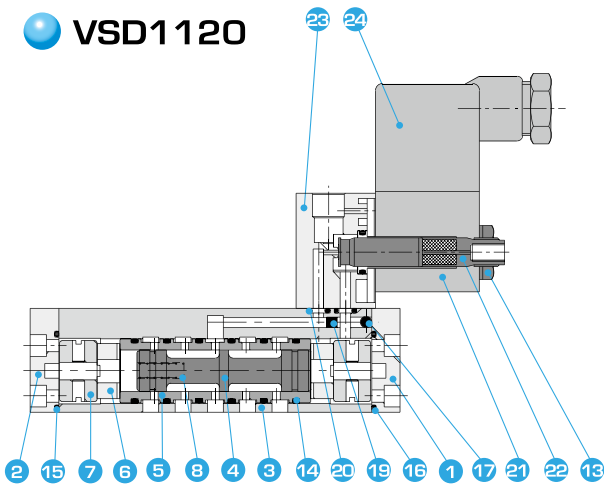
VSD	1	1	2	0	A11	L																																
系列	型號	作動方式	配管口徑	配管方式	線圈電壓	插頭規格																																
	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>ISO1</td></tr> <tr><td>2</td><td>ISO2</td></tr> </table>	1	ISO1	2	ISO2	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>單線圈 </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>雙線圈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

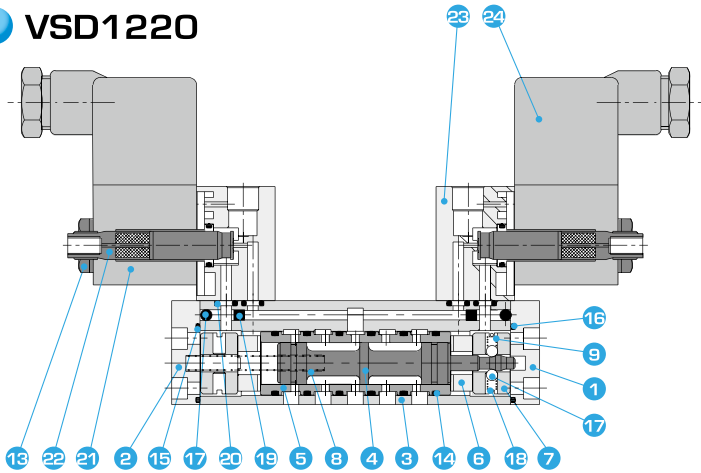
VSD	1	0	M2												
系列	型號	連座型式	連座數												
	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>ISO1</td></tr> <tr><td>2</td><td>ISO2</td></tr> </table>	1	ISO1	2	ISO2	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>下配管型 </td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>側配管型 </td> </tr> </table>	0	下配管型 	1	側配管型 	<table border="1"> <tr><td>M2</td><td>2連座</td></tr> <tr><td>⋮</td><td>⋮</td></tr> </table>	M2	2連座	⋮	⋮
1	ISO1														
2	ISO2														
0	下配管型 														
1	側配管型 														
M2	2連座														
⋮	⋮														

內部結構圖

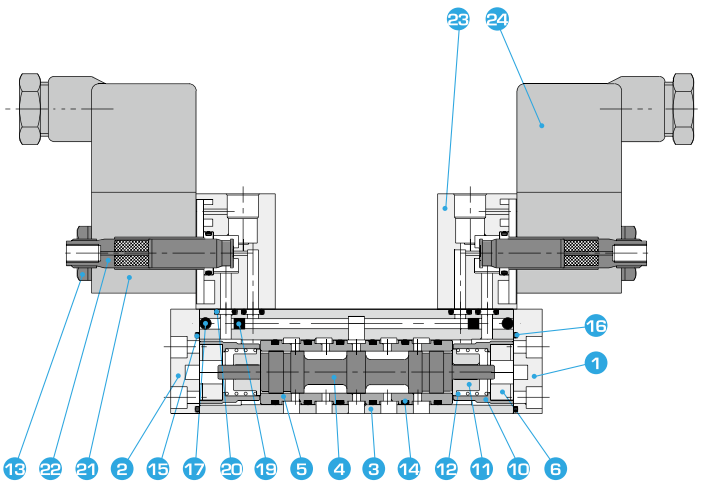
VSD1120



VSD1220



VSD1320



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	定 位 環 彈 簧	不 銹 鋼	2
10	緩衝固定套	SS41	2
11	彈 簧 座	不 銹 鋼	2
12	彈 簧	不 銹 鋼	2
13	電磁閥螺帽	—	2
14	O 型 環	NBR	6
15	O 型 環	NBR	1
16	O 型 環	NBR	1
17	鋼 珠	S60CM	2
18	同 心 環	不 銹 鋼	1
19	長 鋼 針	高 碳 鉬	2
20	O 型 環	NBR	4
21	線 圈	樹 脂	2
22	電磁閥磁桿	—	2
23	前 蓋	樹 脂	2
24	電磁閥接頭	樹 脂	2

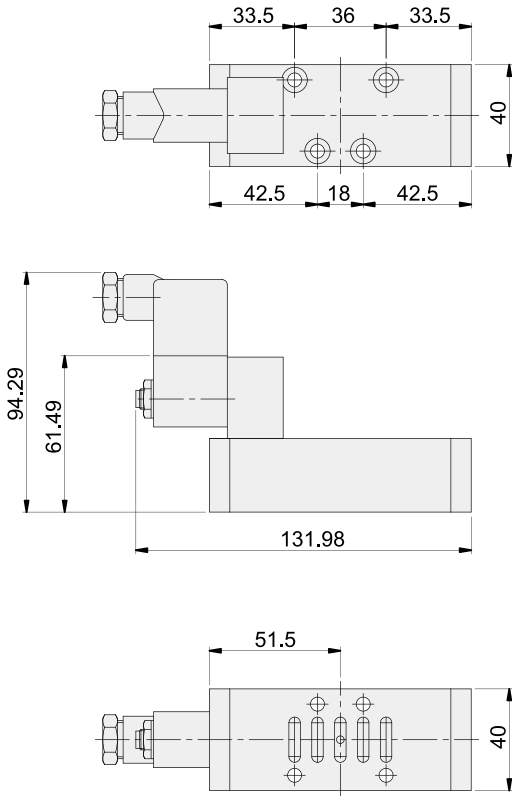


ISO 電磁閥

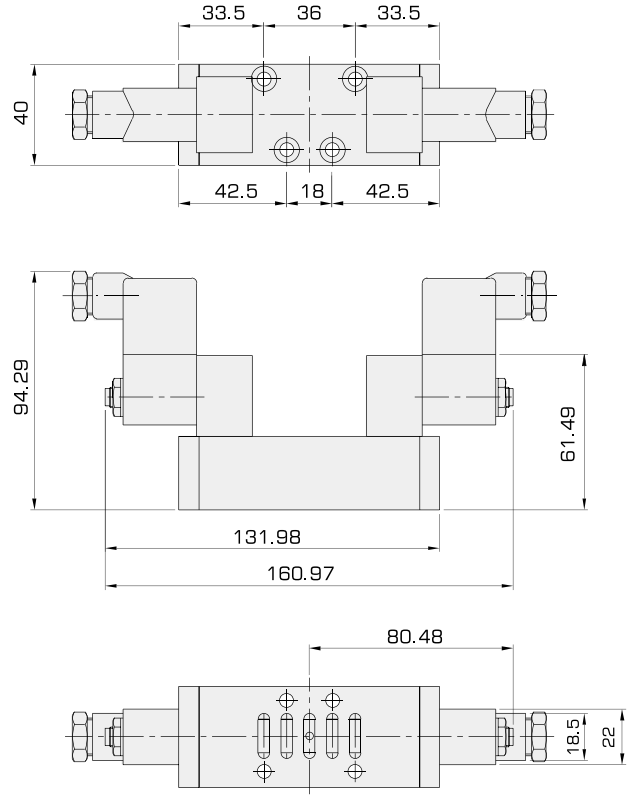
ISO SOLENOID VALVE

外型尺寸圖

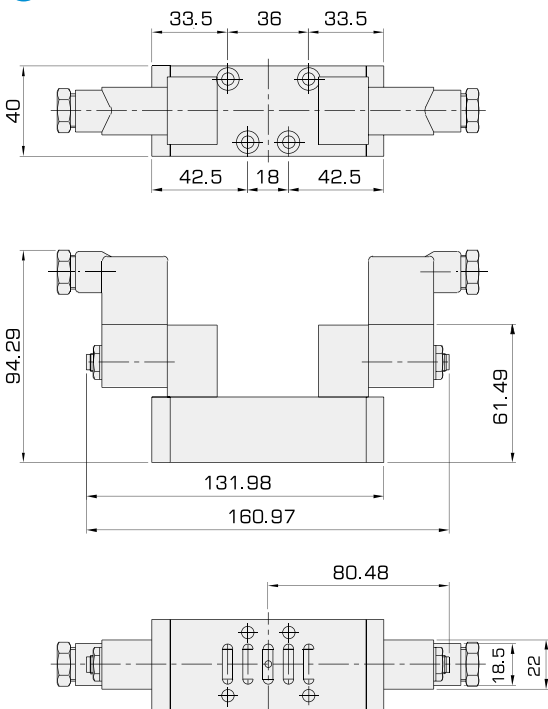
VSD1120



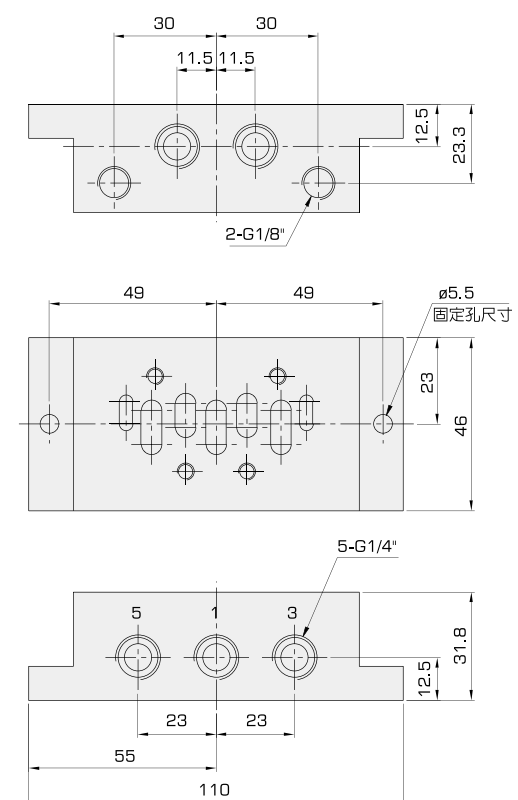
VSD1220



VSD1320

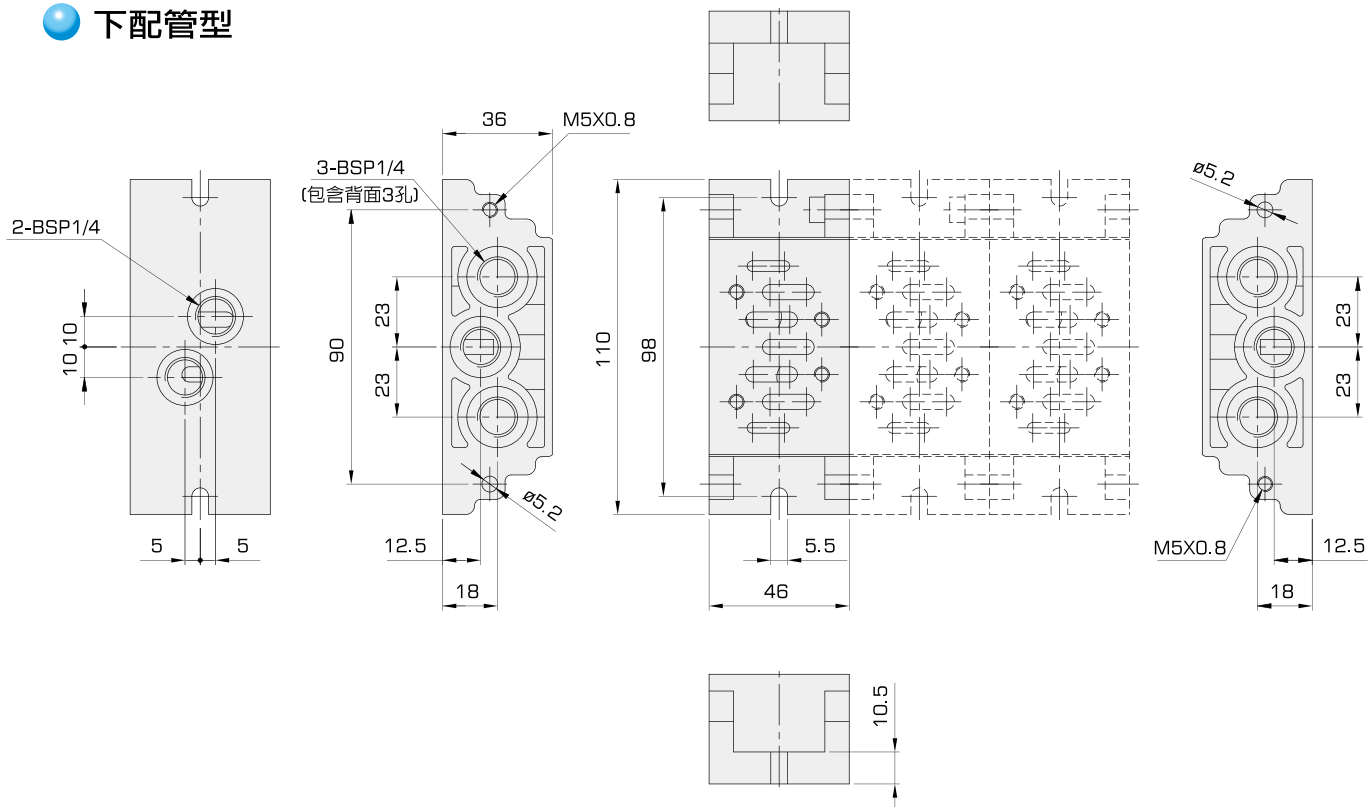


單一底座型

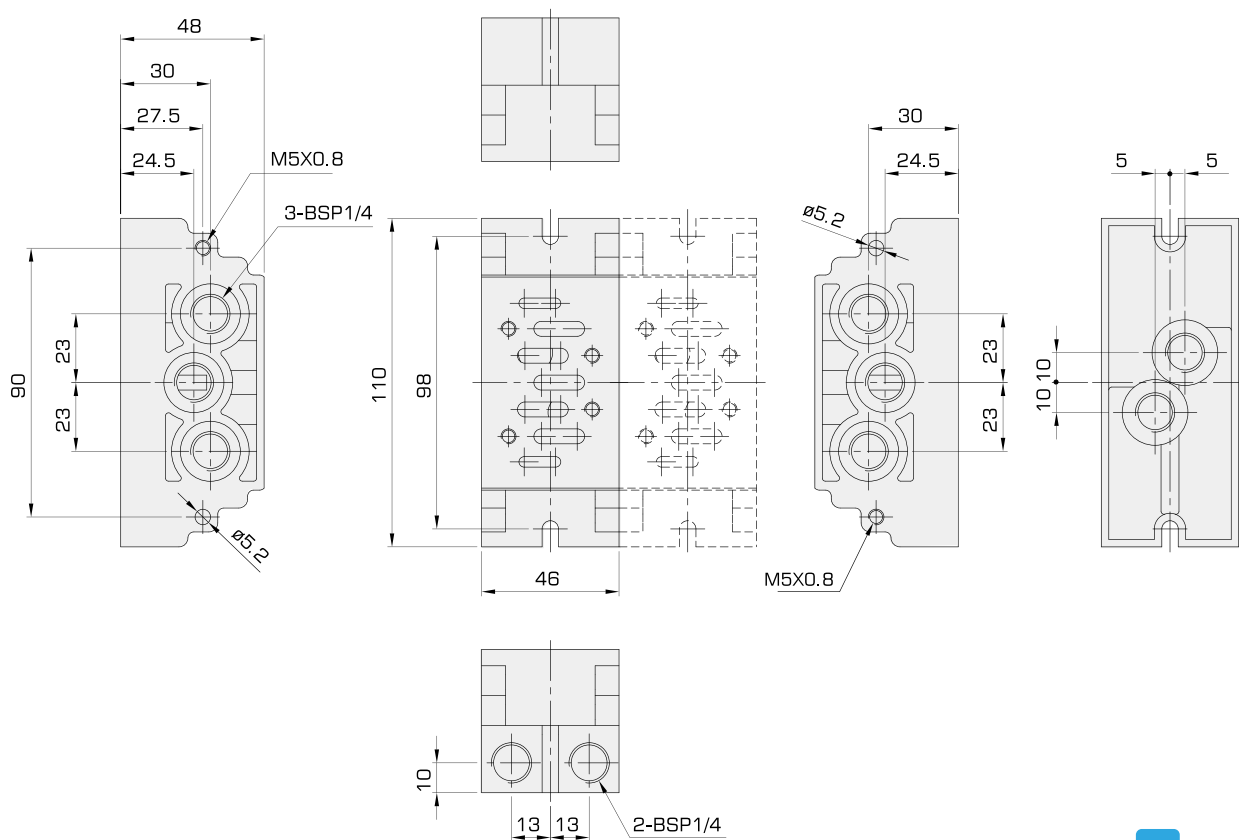


VSD1連座外型尺寸圖

● 下配管型



● 側配管型

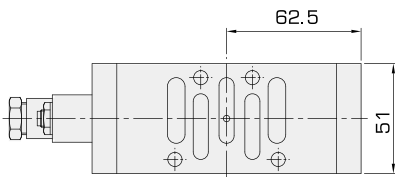
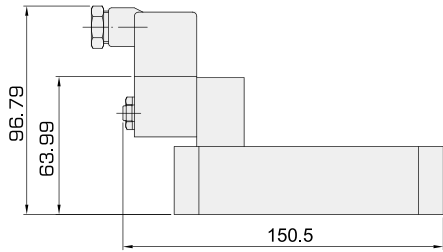
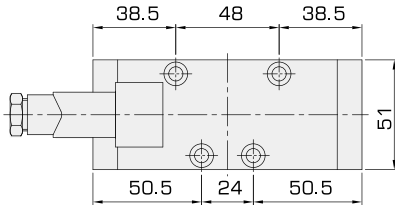




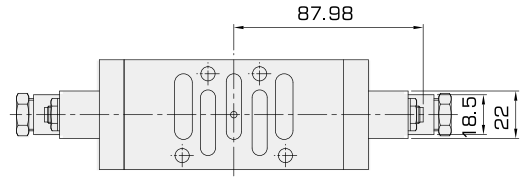
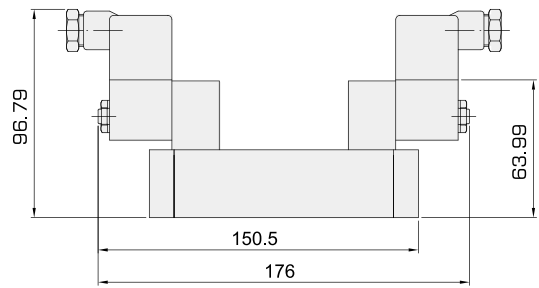
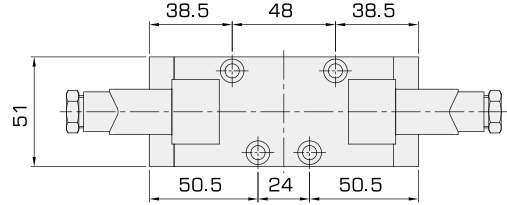
ISO 電磁閥 ISO SOLENOID VALVE

外型尺寸圖

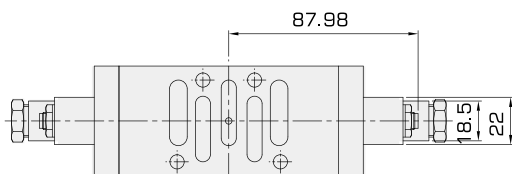
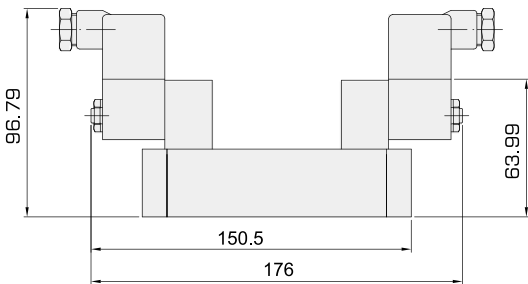
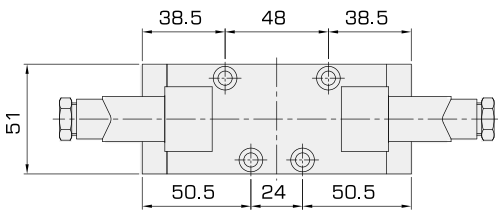
VSD2120



VSD2220



VSD2320



VSD2連座外型尺寸圖

● 下配管型

