

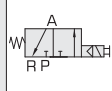


規格

系 列	VM610
使用流體	空 氣
操作壓力範圍	0.15~0.8MPa(1.5~8kgf/cm ²)
耐壓力	1.0MPa(10kgf/cm ²)
潤滑	不需要 (若需要, 選用ISO VG32)
電壓範圍	Rated voltage DC: 3 W
消耗電力	AC:7.5VA DC:3 W
絕緣等級	F級
配線端子	歐規標準配線插頭 DIN43650
負載週期	100% ED

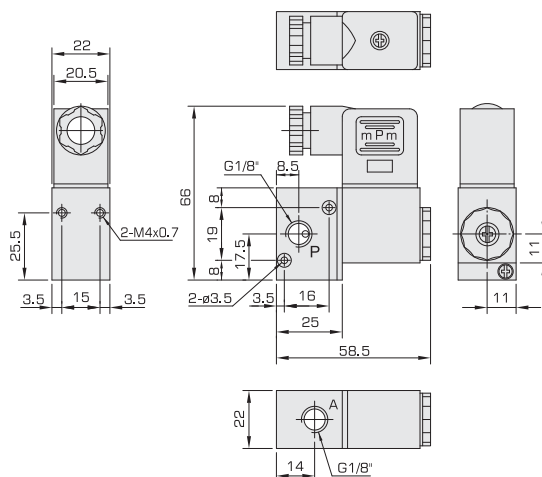
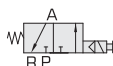
系 列	切 換 方 式	接 管 口 徑		有效斷面積 (mm ²)(CV)	重 量
		A,P	R	A→R	
VM610	三口二位 單線圈	G1/8"	G1/8"	1.54mm ² (0.08CV)	140g

表示方法

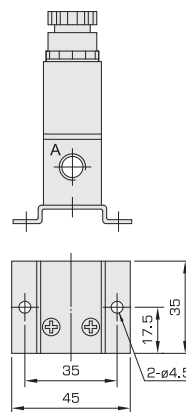
VM	6	1	0	A11		L	M1	
系 列	作 動 方 式	配管口徑	配管方式	線圈電壓		插頭規格	聯座數	
	<div><div>6</div><div>三口二位 單線圈</div><div></div></div>	1 G1/8"	0 標準型	A11	AC110V 50/60Hz	空	標準插頭 DIN 43650	M1 1連
				A22	AC220V 50/60Hz	L	附燈插頭 DIN 43650	⋮
				A24	AC24V 50/60Hz	S	保護迴路附燈插頭 DIN 43650	⋮
				D12	DC12V			⋮
				D24	DC24V			M6 6連

外形尺寸圖

● VM610



● 單一型



電磁閥(二口二位) SOLENOID VALVE

VM 系列




規格

系 列	VM810
使用流體	空 氣
操作壓力範圍	0.15~0.8MPa(1.5~8kgf/cm ²)
耐壓力	1.0MPa(10kgf/cm ²)
潤滑	不需要 (若需要, 選用ISO VG32)
電壓範圍	Rated voltage DC:3 W
消耗電力	AC:7.5VA DC:3 W
絕緣等級	F級
配線端子	歐規標準配線插頭 DIN43650
負載週期	100% ED

系 列	切 換 方 式		接 管 口 徑		有效斷面積 (mm ²)(CV)	重 量
			A,P	R	A→R	
VM810	二口二位	單線圈	G1/4"	G1/4"	1.54mm ² (0.08CV)	135 g

表示方法

VM	8	1	0	A11		L															
系 列	作 動 方 式	配 管 口 徑	配 管 方 式	線 圈 電 壓		插 頭 規 格															
	<div><div>8</div><div>二口二位 單線圈</div><div></div></div>	1 G 1/4"	0 標準型	<table><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 50/60Hz</td></tr><tr><td>D12</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>D24</td><td>DC24V</td></tr></table>	A11	AC110V 50/60Hz	A22	AC220V 50/60Hz	A24	AC24V 50/60Hz	D12	DC12V	D24	DC24V	<table><tr><td>空</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>	空	標準插頭 DIN 43650	L	附燈插頭 DIN 43650	S	保護迴路附燈插頭 DIN 43650
A11	AC110V 50/60Hz																				
A22	AC220V 50/60Hz																				
A24	AC24V 50/60Hz																				
D12	DC12V																				
D24	DC24V																				
空	標準插頭 DIN 43650																				
L	附燈插頭 DIN 43650																				
S	保護迴路附燈插頭 DIN 43650																				

外型尺寸表

● VM810

