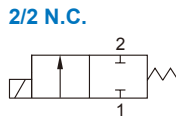


# MUSC 系列

2 口 2 位直動柱塞式電磁閥 (常閉型)



## 規格

- IP65 防水線圈
- 連續循環，100% ED
- 防爆等級：EExm II T4 PTB 認證
- 應答：03,06 ON: 5~20ms, OFF: 10~40ms  
08,10 ON: 15~30ms, OFF: 30~60ms

## 電力消耗

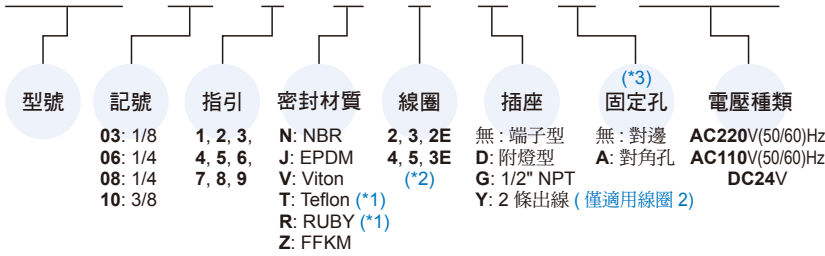
線圈功率	2	3	2E	4	5	3E
AC (VA)	6.9	8.0	5.3	18	24	8.6
DC (W)	6.0	6.8	5.2	15.0	18.5	10.0

## 尺寸

型號	MUSC											
	03			06			08			10		
記號	2	3	2E	2	3	2E	4	5	3E	4	5	3E
尺寸 (mm)												
L	25			30			40			42		
W	25	30		25	30		-			-		
H	58			62			86			87		
C	51			53			75			75		
D	18			23			31			31		
F	50			50			53			53		
M	M4			M4			M5			M5		
A	-			-			22			24		
重量 (kg)	0.17	0.21	0.44	0.22	0.25	0.48	0.50	0.58	0.79	0.52	0.60	0.81

訂購代號 \* 配管口螺牙標配為 Rc 牙，G、NPT 牙請洽業務。

## MUSC-06-2-N-3-D-□-AC110



- \*1. 密封材質若為 (T) Teflon 及 (R) RUBY，閥會有稍微的內洩。  
 \*2. 防爆型線圈 (2E) - (3E) 不適用附燈型 (D) 插座。  
 \*3. 僅適用記號 08、10。

## 規格

MUSC: (303 不銹鋼本體) 適用流體: 空氣、水、輕油 (50cst 以下)、瓦斯、真空																				
記號 (配管口徑) Rc	指引	密封 材質	線圈	節流 口徑 mm	溫度 °C						使用壓力 0~bar						CV 值	真空 torr		
					線圈 2/2E			線圈 3			線圈 2		線圈 3		線圈 2E					
					N	JV	TZ	N	JV	TRZ	AC	DC	AC	DC	AC	DC				
03(1/8) 06(1/4)	1	N J V T Z	2 3 2E	1.0													0.03	10 <sup>-2</sup>		
	2			1.3															0.05	
	3			1.6																0.09
	4			2.0	-5	-10	-20	-5	-10		30	30	30	30	30	30			0.14	
	5			2.5	~	~	~	~	~		16	11	22	20	17	14			0.18	
	6			3.0	80	80	80	80	145		10	7	12	10	10	8			0.27	
	7			3.5							6	4	8	8	7	5			0.30	
	8			5.0							4	2	8	6	5	4			0.40	

記號 (配管口徑) Rc	指引	密封 材質	線圈	節流 口徑 mm	溫度 °C						最大使用壓力 bar (最小 0 bar)						CV 值	真空 torr		
					線圈 4, 3E			線圈 5			線圈 4		線圈 5		線圈 3E					
					N	JV	TRZ	N	JV	TRZ	AC	DC	AC	DC	AC	DC				
08(1/4) 10(3/8)	1	N J V T R Z	4 5 3E	1.6													0.10	10 <sup>-2</sup>		
	2			2.0															0.15	
	3			2.5															0.20	
	4			3.0	-5	-10	-20	-5	-10	-20		30	20	40	30	25	20			0.31
	5			4.0	~	~	~	~	~		10	6	16	13	7	6			0.54	
	6			5.0	80	145	160	80	145	185		8	4	12	8	4.5	3.5			0.80
	7			5.5							6	2	9	5	2.5	2			0.95	
	8			7.5							4	2	7	4	2	2			1.10	
	9			10.0							2	0.8	3	2	1	1			1.30	

- \*1. 最大節流口徑 03/06: T=2.5mm, Z=3.0mm; 08/10: J=5.0mm, T=4.0mm, R=2.5mm, Z=5.0mm。  
 \*2. 密封材質 (T)、(R) 會有 300cc/min 之內部微洩，故不適用於真空。  
 \*3. 真空使用時，請於出口側抽真空。

