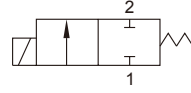


MJ* / MRJ 系列

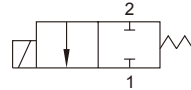
2口2位 / 3口2位柱塞式嚮導閥 (常閉型 / 常開型)



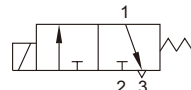
2/2 功能 1



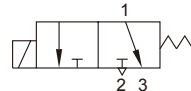
2/2 功能 2



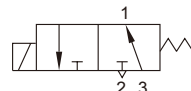
3/2 功能 1



3/2 功能 2



3/2 功能 3



規格

- IP65 防水線圈
- 連續循環，100% ED
- 防爆等級：EExm II T4 PTB 認證
- 適用流體：空氣、水、瓦斯、油、真空。

電力消耗

線圈功率	4	5	3E
AC (VA)	19.5	23.0	9.2
DC (W)	15.0	18.5	10.0

尺寸

型號	MJS	MJR	MJT / MRJ
記號	C	S	—
尺寸 (mm)			
H	68	71	67
重量 (g)	4	308	316
	5	394	402
	3E	614	622

訂購代號

MJS - 00 - 1 - N - S - 4 - D - □ - AC110

型號

MJS
MJR
MJT
MRJ

記號

指引

1, 2, 3,
4, 5

本體材質

C: 黃銅
S: 不銹鋼

密封材質

N: NBR
J: EPDM
V: Viton

插座

無: 端子型
D: 附燈型
G: 1/2" NPT

線圈

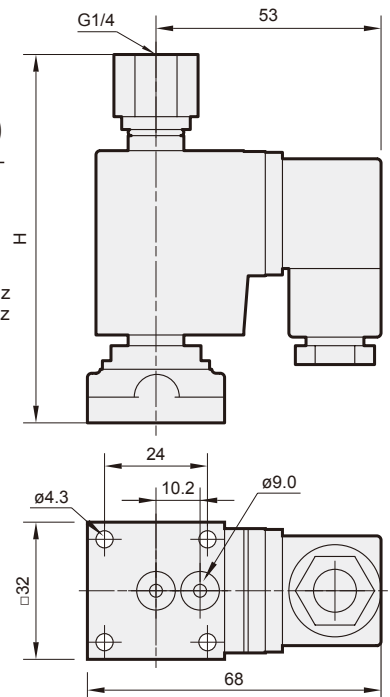
4: 標準型
5: 大型
3E: 防爆型 (*)

手動裝置

無: 無
M: 有

電壓種類

AC220V(50/60)Hz
AC110V(50/60)Hz
DC24V



* 防爆型線圈 (3E) 不適用附燈型 (D) 插座。

規格

MJS: (黃銅本體, 2口2位常閉型) 嚮導閥 適用流體: 水、空氣、瓦斯、輕油、真空																	
記號	指引	密封材質	線圈	節流口徑 mm		溫度 °C					使用壓力 (0~ bar)						CV 值
						線圈 4, 3E		線圈 5			線圈 4		線圈 5		線圈 3E		
						N	J,V	N	J	V	AC	DC	AC	DC	AC	DC	
00	1	N J V	4 5 3E	1.6							30	20	40	30	20	14	0.08
	2			2.0	-5	-10	-5	-10	-10	24	15	30	20	14	10	0.12	
	3			2.5	~	~	~	~	~	14	10	20	15	10	7	0.18	
	4			3.0	80	145	80	145	160	10	7	15	10	7	5	0.25	
	5			3.5						7	4	10	7	5	4	0.32	

MJR: (黃銅本體, 2口2位常閉型) 可逆壓嚮導閥 適用流體: 水、空氣、瓦斯、輕油、真空																			
記號	指引	密封材質	線圈	節流口徑 mm		溫度 5~°C					使用壓力 (0~ bar)						CV 值		
						線圈 4, 3E		線圈 5			線圈 4		線圈 5		線圈 3E				
						N	J,V	N	J,V	1	2	1	2	1	2				
00	1	N J V	4 5 3E	1.6													0.10		
	2			2.0														0.15	
	3			2.4	80	150	90	150	14	10	5	20	14	7	10	7	4	0.20	
	4			3.0															0.31
	5			3.5															0.42

MJT: (黃銅本體, 3口2位常閉型) 嚮導閥 適用流體: 水、空氣、瓦斯、輕油、真空																			
記號	指引	密封材質	線圈	節流口徑 mm		溫度 5~°C					使用壓力 (0~ bar)						CV 值		
						本體	頂點	線圈 4, 3E		線圈 5			線圈 4		線圈 5			線圈 3E	
								N	J,V	N	J,V	1	2	1	2	1		2	
00	1	N J V	4 5 3E	1.6	1.6													0.10	
	2			2.0	1.6														0.15
	3			2.4	2.0	80	150	90	150	7	16	10	20	5	10	7	10	0.20	
	4			3.0	2.2														0.31
	5			3.5	2.5														0.42

MRJ: (黃銅本體, 3口2位常開型) 嚮導閥 適用流體: 水、空氣、瓦斯、輕油、真空																			
記號	指引	密封材質	線圈	節流口徑 mm		溫度 5~°C					使用壓力 (0~ bar)						CV 值		
						本體	頂點	線圈 4, 3E		線圈 5			線圈 4		線圈 5			線圈 3E	
								N	J,V	N	J,V	1	2	1	2	1		2	
00	1	N J V	4 5 3E	2.0	1.6													0.10	
	2			2.4	2.0														0.15
	3			2.4	2.2	80	150	90	150	5	7	10	20	3	5	1	10	0.17	
	4			3.0	2.5														0.20
	5			3.5	3.0														0.31

*1. 不銹鋼本體也可訂購。

*2. 真空使用時，請於出口側抽真空。