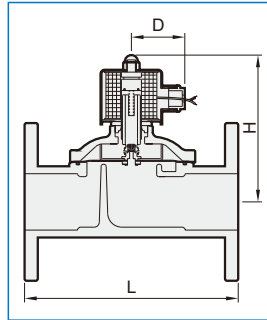
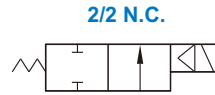
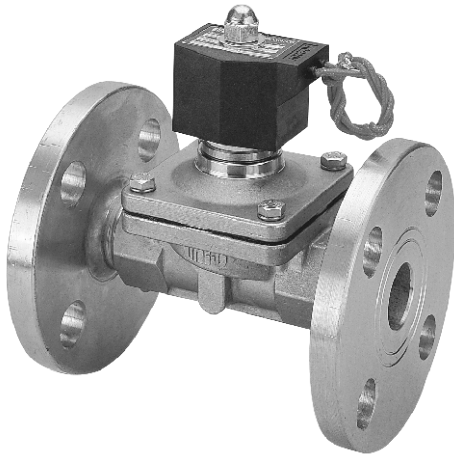


# MSUW-F 系列



## 2口2位引導活塞式電磁閥(常閉型)

大流量系列，二口二位電磁閥，口徑自1/2"~2"  
適用流體：水、空氣、輕油。



### 規格與性能：

- 屬複動活塞引導式常閉型電磁閥。
- 閥體材質為不銹鋼#316材質。
- 可在無壓差下，直接操作。
- 閥體總長度可依客戶需求製作。
- 電壓容許差：±10%，DC電壓容許差：±1%。
- 其它特殊AC/DC電壓值，可依客戶需求製作。
- 流體溫度如須用至攝氏130℃，另可訂製Viton、Silicon密封材質使用(飲用水使用不建議Viton材質)。
- 管徑接續規格：JIS 10K 法蘭，如需其他規格(如ANSI 150LB、PN 16等)，可依客戶需求製作。

### 材質：

零件名稱	使用材質
閥體	不銹鋼#316
線圈	特殊銅線H級
電磁管	不銹鋼
彈簧	不銹鋼
電磁活動鐵心	不銹鋼
止漏塞頭	NBR, Viton, Silicon
膜片	NBR, Viton, Silicon

### 訂購代號：

MSUW-25F-□-□-V-AC110

型號

配管口徑

15 : 1/2"  
20 : 3/4"  
25 : 1"  
35 : 1 1/4"  
40 : 1 1/2"  
50 : 2"

密封材質

□ : NBR  
V : Viton  
S : Silicon

電壓種類

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

使用流體

□ : 水、空氣  
LO : 輕油(柴油、汽油請另註明)

線圈

□ : 特殊銅線H級  
D : DIN插頭式線圈(依規格表選購)

### 注意事項：

- 裝配時，管路必須清理乾淨。
- 為了延長使用壽命，應於電磁閥前安裝過濾器。
- 流體溫度勿超過攝氏80℃

### 不適用以下情況的流體：

- 溫度高時為液態，冷卻時為固態。
- 腐蝕性流體。
- 黏度超過20cst以上流體者。

型號	DIN線圈	配管口徑	Cv值	節流口徑 (mm)	流體溫度 (°C)	IN-OUT 出入口操作壓差範圍 MPa			尺寸 (mm)			重量 (kgf)
						水	空氣	輕油	L	H	D	
MSUW-15F	●	1/2"	4.5	15	-5~+80°C	0~0.5	0~0.7	0~0.5	110	100	36	1.9
MSUW-20F	●	3/4"	8.6	20	-5~+80°C	0~0.5	0~0.7	0~0.5	120	102	36	2.4
MSUW-25F	●	1"	12	25	-5~+80°C	0~0.5	0~0.7	0~0.5	150	106	36	3.6
MSUW-35F		1 1/4"	24	35	-5~+80°C	0~0.5	0~0.7	0~0.5	170	140	58	6.1
MSUW-40F		1 1/2"	28	40	-5~+80°C	0~0.5	0~0.7	0~0.5	170	140	58	6.4
MSUW-50F		2"	48	50	-5~+80°C	0~0.5	0~0.7	0~0.5	210	170	58	9.3

※ 以上標示之壓力以AC110V/220V電壓為主，若電壓為DC/AC24V最高壓力略有差異。