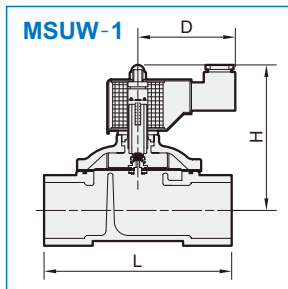
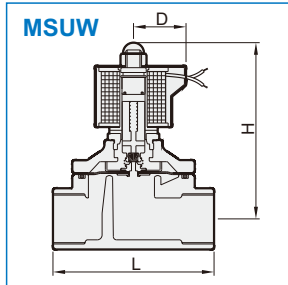


MSUW / MSUW-NO 系列



2口2位膜片式電磁閥(常閉型/常開型)

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



規格與性能：

- 屬直複動連結膜片式常閉型/常開型電磁閥。
- 閥體材質為不銹鋼#316材質(CF8M)。
- 可在無壓差下，直接操作。
- 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)。

材質：

零件名稱	使用材質
閥體	不銹鋼#316 (CF8M)
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
周圍溫度	-5~+40℃ (不凍結)

訂購代號：

MSUW-20-NO-□-□-V-AC110-G

型號

配管口徑

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

□ : 常閉型
NO : 常開型

密封材質

- : NBR
- V : Viton
- S : Silicon

使用流體

- : 水、空氣
- G : 瓦斯
- LO : 輕油(柴油、汽油請另註明)
- VA : 真空

線圈

- : 特殊銅線H級
- D : DIN插頭式線圈(依規格表選購)

電壓種類

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

配管口螺牙

- 無 : Rc牙
- G : G牙
- NPT : NPT牙

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。

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	瓦斯	真空	L	H	D	
常閉型	MSUW-15	●	Rc1/2"	4.5	15	-5~+80℃	0~0.5	0~0.7	0~0.5	—	—	70	100	50	0.9
	MSUW-20	●	Rc3/4"	8.6	20	-5~+80℃	0~0.5	0~0.7	0~0.5	—	—	73	102	50	1.0
	MSUW-25	●	Rc1"	12	25	-5~+80℃	0~0.5	0~0.7	0~0.5	—	—	93	106	50	1.6
	MSUW-35-1	●	Rc1 1/4"	24	35	-5~+80℃	0~0.5	0~0.7	0~0.5	—	—	125	140	58	3.2
	MSUW-40-1	●	Rc1 1/2"	28	40	-5~+80℃	0~0.5	0~0.7	0~0.5	—	—	125	140	58	3.4
	MSUW-50-1	●	Rc2"	48	50	-5~+80℃	0~0.5	0~0.7	0~0.5	—	—	167	170	58	5.8
常開型	MSUW-15-NO	●	Rc1/2"	4.5	15	-5~+80℃	0~0.5	0~0.7	—	0~0.7	0~10 ⁻³ Torr	70	126	50	1.0
	MSUW-20-NO	●	Rc3/4"	8.6	20	-5~+80℃	0~0.5	0~0.7	—	0~0.7	0~10 ⁻³ Torr	73	132	50	1.1
	MSUW-25-NO	●	Rc1"	12	25	-5~+80℃	0~0.5	0~0.7	—	0~0.7	0~10 ⁻³ Torr	93	139	50	1.7
	MSUW-35-1-NO	●	Rc1 1/4"	24	35	-5~+80℃	0~0.5	0~0.7	—	0~0.7	0~10 ⁻³ Torr	125	154	58	3.5
	MSUW-40-1-NO	●	Rc1 1/2"	28	40	-5~+80℃	0~0.5	0~0.7	—	0~0.7	0~10 ⁻³ Torr	125	156	58	3.7
	MSUW-50-1-NO	●	Rc2"	48	50	-5~+80℃	0~0.5	0~0.7	—	0~0.7	0~10 ⁻³ Torr	167	175	58	6.1

* 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。