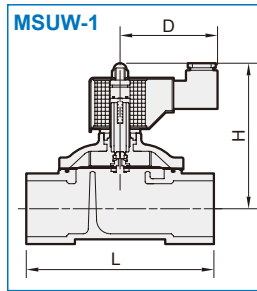
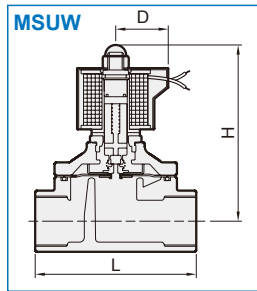
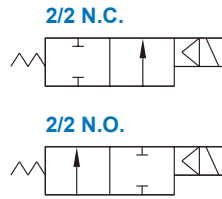
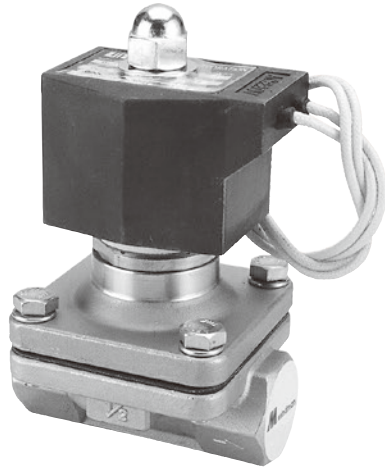


MSUW / MSUW-NO 系列



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

- 屬直復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°C，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 (*)
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° C (不凍結)

* 標準品不銹鋼 #304，訂製品 #316。

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。
- 安裝需採用水平式配管，不適用於倒立或垂直式配管。

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。

訂購代號

MSUW - 20 - NO - □ - □ - □ - AC110 - G

型號

配管口徑

無：常閉型
NO：常開型

線圈

無：特殊銅線 H 級
D：DIN 插頭式線圈
(依規格表選購)

使用流體

無：水、空氣
G：瓦斯
LO：輕油 (*)
VA：真空

密封材質

無：NBR
V：VITON
S：Silicon

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

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

* 柴油、汽油請另註明

	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 (kg)
							水	空氣	輕油	瓦斯	真空	L	H	D	
NC	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"	12.0	25	-5~+80	0~0.5	0~0.7	0~0.5	—	—	93	106	50	1.6
	MSUW-35-1	●	Rc1 1/4"	24.0	35	-5~+80	0~0.5	0~0.7	0~0.5	—	—	125	140	58	3.2
	MSUW-40-1	●	Rc1 1/2"	28.0	40	-5~+80	0~0.5	0~0.7	0~0.5	—	—	125	140	58	3.4
	MSUW-50-1	●	Rc2"	48.0	50	-5~+80	0~0.5	0~0.7	0~0.5	—	—	167	170	58	5.8
NO	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"	12.0	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"	24.0	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"	28.0	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"	48.0	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。