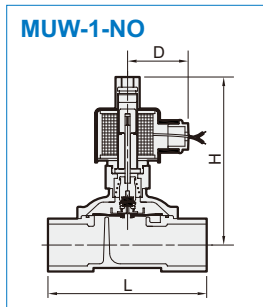
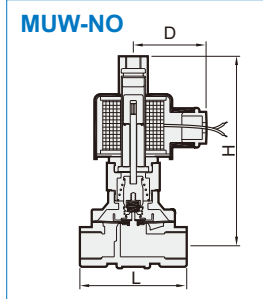


MUW-NO 系列



2口2位膜片式電磁閥(常開型)

大流量系列，二口二位電磁閥，常開型，口徑自3/8"~2"
適用流體：水、空氣、瓦斯、真空。



規格與性能：

- 屬直複動連結膜片式常開型電磁閥。
- 閥體材質：3/8"~1"為鍛造銅，1 1/4"~2"為鑄造銅。
- 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	鍛造銅、鑄造銅
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：

MUW - 20 - NO - □ - G - □ - AC110 - G

型號
配管口徑
 10 : 3/8"
 15 : 1/2"
 20 : 3/4"
 25 : 1"
 35-1 : 1 1/4"
 40-1 : 1 1/2"
 50-1 : 2"
NO : 常開型
密封材質
 □ : NBR
 V : Viton
 S : Silicon
使用流體
 □ : 水、空氣
 G : 瓦斯
 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 入出口操作壓差範圍 MPa				尺寸(mm)			重量(kgf)
						水	空氣	瓦斯	真空	L	H	D	
MUW-10-NO	●	Rc3/8"	4.5	15	-5~+80°C	0~0.5	0~0.7	0~0.7	0~10 ⁻³ Torr	70	100	50	1.1
MUW-15-NO	●	Rc1/2"	4.5	15	-5~+80°C	0~0.5	0~0.7	0~0.7	0~10 ⁻³ Torr	70	100	50	1.1
MUW-20-NO	●	Rc3/4"	8.6	20	-5~+80°C	0~0.5	0~0.7	0~0.7	0~10 ⁻³ Torr	73	102	50	1.2
MUW-25-NO	●	Rc1"	12	25	-5~+80°C	0~0.5	0~0.7	0~0.7	0~10 ⁻³ Torr	93	106	50	2
MUW-35-1-NO	●	Rc1 1/4"	24	35	-5~+80°C	0~0.5	0~0.7	0~0.7	0~10 ⁻³ Torr	125	158	58	3.5
MUW-40-1-NO	●	Rc1 1/2"	28	40	-5~+80°C	0~0.5	0~0.7	0~0.7	0~10 ⁻³ Torr	125	158	58	3.8
MUW-50-1-NO	●	Rc2"	48	50	-5~+80°C	0~0.5	0~0.7	0~0.7	0~10 ⁻³ Torr	167	158	58	5.7

※ 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。