# MUW-F 系列

# 2口2位膜片式電磁閥(常閉型/常開型)

∕uindman



大流量系列,二口二位電磁閥,常閉型/常開型,口徑自 1 1/4"~4"

適用流體:水、空氣、輕油。



MU\* 參照表

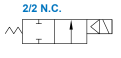


密封材質

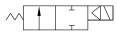


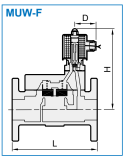
注意事項 (安裝前閱讀)

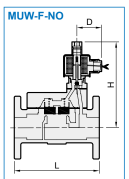




2/2 N.O.







# 規格與性能

- 屬複動膜片引導式常閉型/常開型電磁閥。
- 流體溫度如需使用至攝氏 130°C,常開型可訂製 Viton、Silicone、EPDM 止漏塞頭與膜片材質使用。
- 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。
- AC 電壓容許差:±10%, DC 電壓容許差:±1%。

### 材質

零件名稱	使用材質
閥體	FC-20
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
膜片	NBR

## 注意事項

- 需有基本壓力 0.05 MPa 以上方可關閉 (常開型) 或開啟(常閉型)。
- 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



無:標準鐵殼型線圈

D: DIN 端子線圈 130°C 以下(依規格表選購)

I: 防水線圈 130°C 以下 (依規格表選購)

		D/I	和悠	配管 口徑 CV 值	節流口徑 (mm)	流體溫度 (°C)	使用壓力範圍 MPa			尺寸 (mm)			重量
	型號						水	空氣	輕油	L	H	D	里里 (kg)
NC	MUW-35F	•	Rc1 1/4"	22	35	-5~+80	0.05~0.8	0.05~0.8	0.05~0.5	200	164	48	8.9
	MUW-40F	•	Rc1 1/2"	30	40	-5~+80	0.05~0.8	0.05~0.8	0.05~0.5	200	164	48	9.6
	MUW-50F	•	Rc2"	40	50	-5~+80	0.05~0.8	0.05~0.8	0.05~0.5	210	170	48	11.3
	MUW-65F	•	Rc2 1/2"	68	65	-5~+80	0.05~0.8	0.05~0.8	0.05~0.5	240	177	48	15.6
	MUW-80F	•	Rc3"	102	80	-5~+80	0.05~0.8	0.05~0.8	0.05~0.5	300	191	48	20.8
	MUW-100F	•	Rc4"	180	100	-5~+80	0.05~0.8	0.05~0.8	0.05~0.5	340	207	48	31.7
NO	MUW-35F-NO	•	Rc1 1/4"	22	35	-5~+80	0.05~0.8	0.05~0.8	0.05~0.5	200	195	48	9.1
	MUW-40F-NO	•	Rc1 1/2"	30	40	-5~+80	0.05~0.8	0.05~0.8	0.05~0.5	200	195	48	9.8
	MUW-50F-NO	•	Rc2"	40	50	-5~+80	0.05~0.8	0.05~0.8	0.05~0.5	210	208	48	11.5
	MUW-65F-NO	•	Rc2 1/2"	68	65	-5~+80	0.05~0.8	0.05~0.8	0.05~0.5	240	213	48	15.8
	MUW-80F-NO	•	Rc3"	102	80	-5~+80	0.05~0.8	0.05~0.8	0.05~0.5	300	222	48	21.0
	MUW-100F-NO	•	Rc4"	180	100	-5~+80	0.05~0.8	0.05~0.8	0.05~0.5	340	238	48	31.9

<sup>\*</sup> 特殊訂製請洽業務人員。

100: 4"

