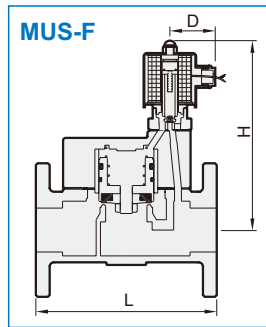
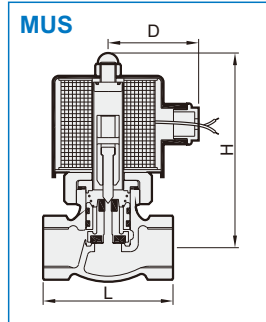
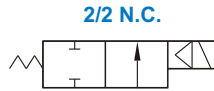


# MUS / MUS-F 系列



## 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、水蒸氣、重油。



### 規格與性能：

- 屬複動活塞引導式常閉型電磁閥。
- 須有基本壓力 0.05 MPa 以上方可開啟。
- 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。
- 如壓力範圍超過1.5 MPa，可另外訂製其他高壓規格，但需註明流體種類及實際工作壓力。
- 安裝需採用水平式配管，不適用於垂直式配管。
- 管徑接續規格：JIS 10K 法蘭，如需其他規格(如ANSI 150LB、PN16等)，可依客戶需求製作(適用MUS-F型號)。

### 材質：

零件名稱	型號	MUS	MUS-F
閥體		鑄造銅	FC-20
線圈		特殊銅線H級	
活塞		銅	
電磁管		不銹鋼	
彈簧		不銹鋼	
活動鐵心頂針		不銹鋼	
止漏塞頭		PTFE+15%GF	PTFE
活塞止漏面		PTFE	

### 訂購代號：

MUS - 35 F - □ - AC110 - G

型號

配管口徑  
15~100

型式

□: 標準型

F: 法蘭型



電壓種類

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

使用流體

□: 水、空氣  
O: 重油 (請另註明種類)  
T: 水蒸氣

配管口螺牙

無: Rc牙  
G: G牙  
NPT: NPT牙  
(法蘭型不適用)

### 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185℃。

### 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(溫度過高均不能使用)。
- 黏度超過20cst以上流體者。

型號	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	蒸氣	重油	L	H	D	
MUS-15	Rc1/2"	4.0	17	-5~+185°C	0.05~1	0.05~1.5	0.05~1	0.05~1	82	120	58	1.7
MUS-20	Rc3/4"	6.0	17	-5~+185°C	0.05~1	0.05~1.5	0.05~1	0.05~1	82	123	58	1.7
MUS-25	Rc1"	12	22	-5~+185°C	0.05~1	0.05~1.5	0.05~1	0.05~1	91	130	58	2.0
MUS-35	Rc1 1/4"	18	30	-5~+185°C	0.1~1	0.1~1.5	0.1~1	0.1~1	110	141	58	3.1
MUS-40	Rc1 1/2"	22	30	-5~+185°C	0.1~1	0.1~1.5	0.1~1	0.1~1	110	144	58	3.3
MUS-50	Rc2"	48	50	-5~+185°C	0.1~1	0.1~1.5	0.1~1	0.1~1	163	173	58	7.2
MUS-35F	1 1/4"	22	35	-5~+185°C	0.05~1	0.05~1	0.05~1	—	200	206	58	10.5
MUS-40F	1 1/2"	30	40	-5~+185°C	0.05~1	0.05~1	0.05~1	—	200	206	58	11.7
MUS-50F	2"	40	50	-5~+185°C	0.05~1	0.05~1	0.05~1	—	210	223	58	13.5
MUS-65F	2 1/2"	68	65	-5~+185°C	0.05~1	0.05~1	0.05~1	—	240	230	58	19.1
MUS-80F	3"	100	80	-5~+185°C	0.05~1	0.05~1	0.05~1	—	300	249	58	27.0
MUS-100F	4"	175	100	-5~+185°C	0.05~1	0.05~1	0.05~1	—	340	264	58	39.0

※ 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。