

MW* 系列

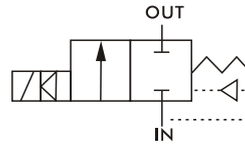
電磁閥



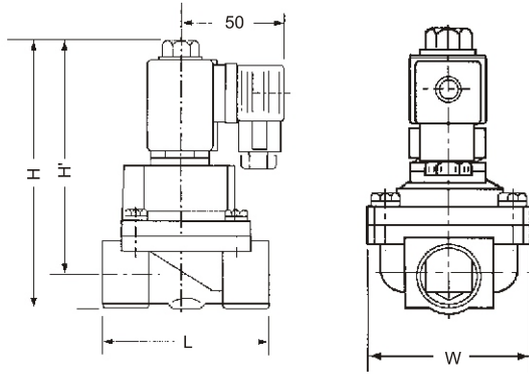
規格：

- IP65防水線圈。
- 連續循環，100%ED。
- 防爆等級：EExm II T4或Eex ia II C T6 PTB認證。
- 周圍溫度：-15~50°C。
- 電壓容許差：±8%。
- 在不影響作動下，作任何角度安裝（線圈為於上方最佳）。

MWA/S/H常閉型
前導活塞系列



電力消耗			
線圈功率	4	5	3E
AC(VA)	17.6/15.4	33/23	9.2
DC(W)	15	18.5	10



型號	MWA/S/H				
記號 尺寸(mm)	10/15	20	25	32/40	45/50
L	71	80	90	97	118
H	136	141	148	171	191
H'	122	114	127	142	156
W	51	61	71	76	95
重量(Kg)	1.3	1.5	1.9	2.9	4.5

訂購代號：

MWA - 10 - N - 4 - □ - F - V

型號

MWA
MWS
MWH

密封材質

N : NBR
J : EPDM
V : VITON
T : TEFLON

插座

□ : 端子型
D : 附燈型
G : 1/2"NPTF
K : #2線圈2條出線

記號

10, 15, 20, 25,
32, 40, 45, 50

線圈

4※：標準型
5：大型
E：防爆型

配管方式

□：螺牙
F：安裝凸緣

電壓

※如果選擇NBR材質密封環、線圈4，"N" "4"不用填。

規格：

MWA：（黃銅本體，常閉型）適用流體：空氣、水、輕油、瓦斯																			
配管口徑 G	記號	密封環 材質	線圈	節流 口徑 mm	溫度℃								最大使用壓力bar（最小0.5bar）						CV值
					線圈4				線圈5/3E				線圈4		線圈5		線圈3E		
					N	J	V	T	N	J	V	T	AC/DC		AC/DC		AC/DC		
3/8	10	N、 J、 V	4、 5、 3E	15	-5 ↓ 80	—	-5 ↓ 95	-10 ↓ 150	—	10	5	16	10	7	4	3.0			
1/2	15			4.0															
3/4	20			6.8															
1	25			11.0															
1-1/4	32			16.0															
1-1/2	40			21.0															
	45			26.0															
2	50			31.0															

MWS：（黃銅本體，常閉型）適用流體：水、高溫流體																			
配管口徑 G	記號	密封環 材質	線圈	節流 口徑 mm	溫度℃								最大使用壓力bar（最小0.5bar）						CV值
					線圈4				線圈5/3E				線圈4		線圈5		線圈3E		
					N	J	V	T	N	J	V	T	AC/DC		AC/DC		AC/DC		
3/8	10	V、 T	5、 3E	15	—	—	-10 ↓ 150	-10 ↓ 185	—	10	7	5	3	5	4	2	3.0		
1/2	15			4.0															
3/4	20			6.8															
1	25			11.0															
1-1/4	32			16.0															
1-1/2	40			21.0															
	45			26.0															
2	50			31.0															

MWH：（黃銅本體，常閉型）適用流體：重油、高黏度流體																			
配管口徑 G	記號	密封環 材質	線圈	節流 口徑 mm	溫度℃								最大使用壓力bar（最小0.5bar）						CV值
					線圈4				線圈5/3E				線圈4		線圈5		線圈3E		
					N	J	V	T	N	J	V	T	AC/DC		AC/DC		AC/DC		
3/8	10	V、 T	5、 3E	15	—	—	-10 ↓ 120	—	—	15	10	5	3	13	7	4	2	3.0	
1/2	15			4.0															
3/4	20			6.8															
1	25			11.0															
1-1/4	32			16.0															
1-1/2	40			21.0															
	45			26.0															
2	50			31.0															