

Especificaciones

- IP65 bobina impermeable.
- Ciclo continuo, 100% ED
- Homologación PTB bobina EExm II T4.
- Tiempo de respuesta: 03,06 ON: 5~20ms, OFF: 10~40ms
08,10 ON: 15~30ms, OFF: 30~60ms

Consumo energético

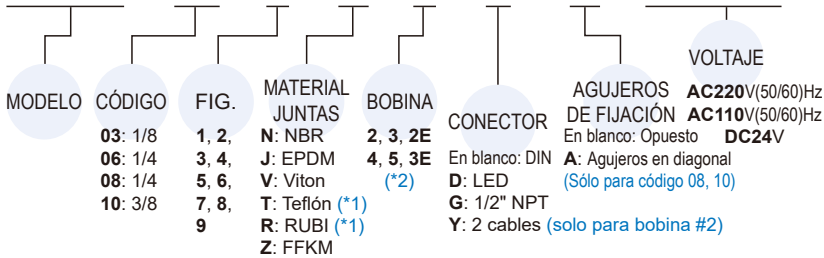
Potencia bobina	2	3	2E	4	5	3E
AC (VA)	6.9	8.0	5.3	18	24	8.6
DC (W)	6.0	6.8	5.2	15.0	18.5	10.0

Dimensiones

Modelo	MUSC											
	03			06			08			10		
Código Dimensiones (mm)	2	3	2E	2	3	2E	4	5	3E	4	5	3E
L	25			30			40			42		
W	25	30		25	30		-			-		
H	58			62			86			87		
C	51			53			75			75		
D	18			23			31			31		
F	50			50			53			53		
M	M4			M4			M5			M5		
A	-			-			22			24		
N.W. (kg)	0.17	0.21	0.44	0.22	0.25	0.48	0.50	0.58	0.79	0.52	0.60	0.81

Ejemplo de pedido

MUSC - 06 - 2 - N - 3 - D - □ - AC110

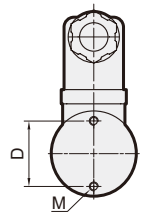
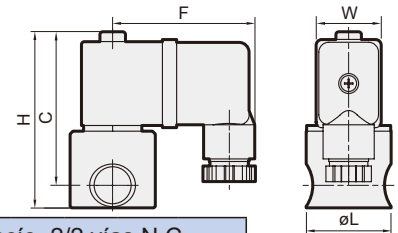


- *1. Cuando el material de las juntas es (T) Teflón o (R) RUBI, la válvula tiene pequeñas fugas.
- *2. Bobina a Prueba De Explosión (2E/3E) con (D) conector LED no es aplicable.

Especificaciones

Modelo MUSC: Cuerpo S.S. 303, para agua, gas y aceite ligero. (menos de 50cst), vacío. 2/2 vías N.C.																						
Código (Puerto) G	Fig. núm.	Material juntas	Bobina	Orificio mm	Temp. °C						Presión de trabajo 0~bar						CV	VAC. torr				
					Bobina 2/2E			Bobina 3			Bobina 2		Bobina 3		Bobina 2E							
					N	JV	TZ	N	JV	TRZ	AC	DC	AC	DC	AC	DC						
03(1/8) 06(1/4)	1	N J V T Z	2 3 2E	1.0														0.03	10 ⁻²			
	2																			0.05		
	3																				0.09	
	4																				0.14	
	5																				0.18	
	6																					0.27
	7																					0.30
	8																					0.40
08(1/4) 10(3/8)	1	N J V T R Z	4 5 3E	1.6															0.10	10 ⁻²		
	2																				0.15	
	3																				0.20	
	4																				0.31	
	5																				0.54	
	6																				0.80	
	7																				0.95	
	8																				1.10	
	9																				1.30	

- *1. Máx. Orificio: 03/06 T=2.5mm, Z=3.0mm., 08/10 J=5.0mm, T=4.0mm, R=2.5mm, Z=5.0mm.
- *2. Las juntas T y R Podrían tener menos de 300 cc/min. tienen pequeñas fugas, por ello, no son apropiadas para el vacío.
- *3. Conecte la fuente de aire al puerto de salida para la aplicación de vacío.



A
Agujeros en diagonal

