

* Consultar la función 1, 2 O.P.D en la tabla de características.

Especificaciones

- IP65 bobina impermeable.
- Ciclo continuo, 100% ED
- Bobina Ex es EExm II T4 o EEx ia II C T6 homologación PTB.

Consumo energético

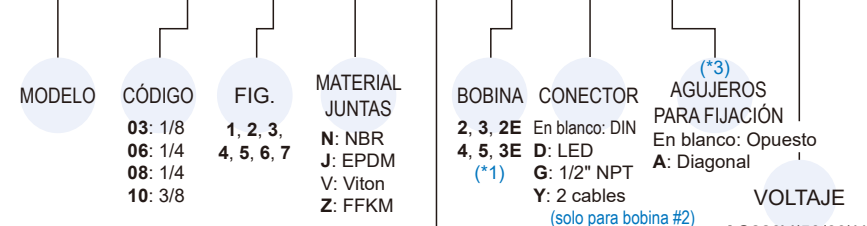
Potencia bobina	2	3	2E	4	5	3E
AC (VA)	6.9	8.0	5.3	18.0	24.0	8.6
DC (W)	6.2	6.8	5.2	15.0	18.5	10.0

Dimensiones

Modelo	MUST			
Código	03	06	08	10
Dimensiones (mm)				
L	25	30	40	42
W	2	25	25	-
	3, 2E	30	30	-
F	22	22	29	29
H	58	63	86	87
C	51	53	75	75
D	18	23	31	31
M	M4	M4	M5	M5
A	-	-	22	24
N.W. (kg)	2, 4	0.18	0.23	0.52
	3, 5	0.23	0.28	0.58
	2E, 3E	0.50	0.55	0.83

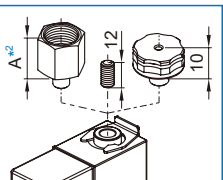
Ejemplo de pedido

MUST - 06 - 2 - N - C - 5 - D - A - AC110



ACCESORIOS DE ESCAPE

U	-	Sin
F		PS hembra
C		Antipolvo y tapa silenciadora
P		1/8" PS macho

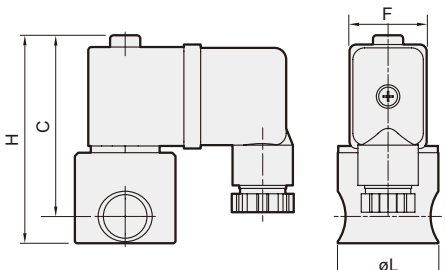


*1. * Bobina a Prueba De Explosión (2E/3E) con (D) conector LED no es aplicable.

Código	03	06	08	10
A	19	20	20	22

*3. Sólo para código 08, 10.

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

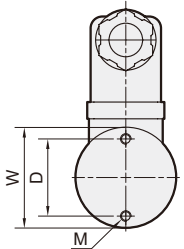


Especificaciones

Modelo MUST: Cuerpo S.S. 303, para agua, gas y aceite ligero. (menos de 50cst) , vacío. 3/2 vías N.C., N.O.

Código (Puerto) G	Fig. núm.	Material Juntas	Bobina	Orificio mm		Temp. °C						Presión de trabajo (0~ bar)						CV	Torr
				Cuerpo	Tubo	Bobina 2, 2E			Bobina 3			Bobina 2		Bobina 2E					
						N	JV	Z	N	JVZ	1	2	1	2	1	2			
				Función															
03(1/8) 06(1/4)	2	N J V Z	2 3 2E	1.0	1.2	-5 ~ 80	-10 ~ 80	-20 ~ 80	-5 ~ 80	-10 ~ 145	6.5	8.0	5.5	0.03	10 ⁻¹				
	3			1.3							6.0	7.0	7.0			9.0	4.8	5.5	0.05
	4			1.6							4.0	5.5	3.5			5.5	0.09		
	5			2.0							2.8	5.0	3.5			7.0	2.0	3.5	0.14
	6			2.5							1.2	1.5	7.0			0.8	0.18		

Código (Puerto) G	Fig. núm.	Material Juntas	Bobina	Orificio mm		Temp. °C						Presión de trabajo (0~ bar)						CV	Torr	
				Cuerpo	Tubo	Bobina 4, 3E			Bobina 5			Bobina 4		Bobina 5		Bobina 3E				
						N	JV	Z	N	JV	Z	1	2	1	2	1	2			
				Función																
08(1/4) 10(3/8)	1	N J V Z	4 5 3E	1.3	1.6	-5 ~ 80	-10 ~ 145	-20 ~ 160	-5 ~ 80	-10 ~ 145	-20 ~ 185	9.0	12	8.0	0.05	10 ⁻²				
	2			1.6								7.0	10	8.5			12	6.0	10	0.10
	3			2.0								5.5	8.0	7.0			10	5.0	8.0	0.15
	4			2.5								4.0	6.5	5.5			8	3.0	6.5	0.20
	5			3.0								2.5	4.0	2.0			0.31			
	6			4.0								1.5	4.5	2.5			5.5	1.5	4.5	0.51
	7			5.0								1.0	1.5	0.8			0.65			



A
Agujeros en diagonal

