



### Especificaciones

- IP65 bobina impermeable.
- Ciclo continuo, 100% ED
- Bobina Ex es EExm II T4 o EEx ia II C T6 homologación PTB.
- Tiempo de respuesta: ON 5~20ms, OFF 10~40ms.

### Consumo energético

Potencia bobina	2	3	2E	4	5	3E
AC (VA)	6.9	8.0	5.3	19.5	23.0	9.2
DC (W)	6.0	6.8	5.2	15.0	18.5	10.0

### Dimensiones

Modelo	MUT			
Código Dimensiones (mm)	03	06	08	10
C	48		65	
D	14		22	
E	25		29	
G	51		57	
H	69		87	
L	46		51	
M	M3		M4	
W	32		39	
N.W (kg)	2, 4	0.33	0.5	
	3, 5	0.31	0.6	
	2E, 3E	0.58	0.8	

### Ejemplo de pedido

MUT – 10 – 2 – 3 – □ – AC110 – □

MODELO	CÓDIGO	FIG.	BOBINA	VOLTAJE	TIPO DE ROSCA
	03: 1/8 06: 1/4 08: 1/4 10: 3/8	1 2 3 4	2, 3, 2E 4, 5, 3E (*)	AC220V(50/60)Hz AC110V(50/60)Hz DC24V	En blanco: Rosca Rc G: Rosca G NPT: Rosca NPT
			CONECTOR		
			En blanco: DIN D: LED G: 1/2" NPT Y: 2 cables (solo para bobina #2)		

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

### Especificaciones

Modelo MUT: Cuerpo de latón forjado, 3/2 vías N.C. N.O., para agua, aire, gas, aceite ligero, aceite pesado (120 cst máx.) y vacío.

Código (Puerto) G	Fig. núm.	Material juntas	Bobina	Orificio mm	Material Temp. °C	Presión de trabajo 0~bar				VAC. torr
						Bobina 2	Bobina 3	Bobina 2E		
								AC	DC	
03(1/8) 06(1/4)	1	V*	2 3 2E	1.0	-5~95	6	6	5.5	1.5	10 <sup>-2</sup>
	2			5		5	4.5	-		
	3			2.5		2	2	-		
	4			1.5		0.7	1.5	-	10 <sup>-1</sup>	

Código (Puerto) G	Fig. núm.	Material juntas	Bobina	Orificio mm	Material Temp. °C	Presión de trabajo 0~bar				VAC. torr
						Bobina 4	Bobina 5	Bobina 3E		
								AC/DC	AC/DC	
08(1/4) 10(3/8)	1	V*	4 5 3E	1.3	-5~95	10	14	8	7	10 <sup>-2</sup>
	2			7		12	7	4		
	3			6		10	5	2		
	4			5		8	5	1.5	10 <sup>-1</sup>	

\* V: Viton (FKM)

