### **ELECTROVÁLVULA** ISO-1

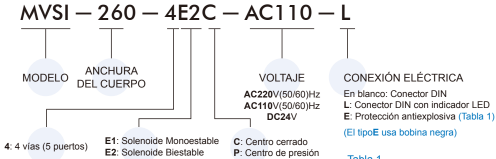




### **Especificaciones**

Modelo	4E1	4E2	4E2 C.P.R
Núm. de puerto	5		
Núm. de posición	2		3
Medio	Aire		
Rango de presión de funcionamiento	0.2~0.	7 MPa	0.3~0.7 MPa
Presión de prueba	1 MPa		
Sección efectiva	22 mm <sup>2</sup>		20 mm <sup>2</sup>
Tiempo de respuesta	40 ms		
Temperatura ambiente	-5~+50°C (Sin congelación)		
Voltaje	AC110V, 220V (50/60)Hz, DC24V		
Consumo energético	AC=4.8/4.4VA, 6/4.9VA, DC=2W		
Rango de voltaje admisible	±10%		
Clase de aislamiento	Clase F		
Peso	312 g	422 g	572 g

## Ejemplo de pedido de una válvula



R: Centro a escape

(Sólo para el tipo 4E2)

# Características del tipo prueba de explosión

Clase antiexplosiva	EEx m II T4	
Voltaje	AC110V. 220V.(50/60)Hz. DC24V.	
Consumo energético	AC=4.4VA DC=5W	
Rango de voltaje admisible	±10%	
Clase de aislamiento	Clase F	
Longitud de cable	3 m	



# MVSI-260 Dimensiones

# **ELECTROVÁLVULA** ISO-1

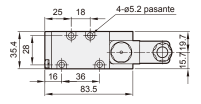


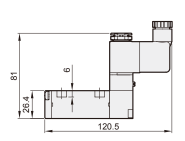
#### MVSI-260-4E1

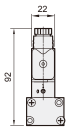


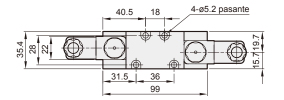
#### MVSI-260-4E2

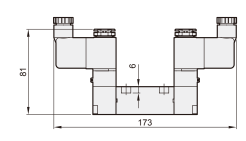


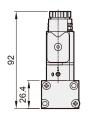












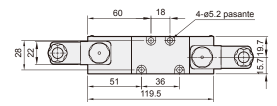
#### MVSI-260-4E2C.P.R

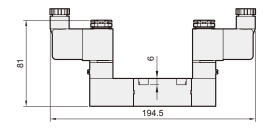
#### MVSI-260-4E2C

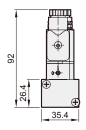


# MVSI-260-4E2R

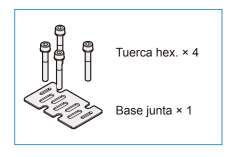








### Accesorios



#### Características de caudal

