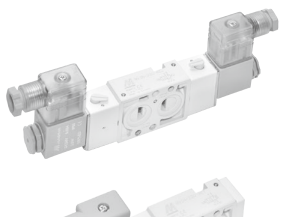
# MVSN-220 series

### **ELECTROVÁLVULA** NAMUR



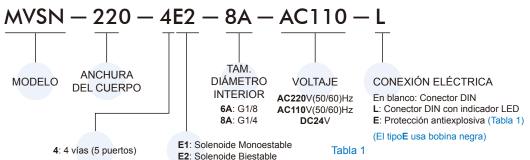




### **Especificaciones**

Modelo	4E1	4E2	
Diámetro Interior nº	6A, 8A		
Tamaño del puerto	G1/8, G1/4		
Núm. de puerto	5		
Núm. de posición	2		
Medio	Aire		
Rango de presión de funcionamiento	0.2~0.8 MPa		
Presión de prueba	1 MPa		
Sección efectiva	18 mm²		
Tiempo de respuesta	38 ms		
Temperatura ambiente	-5~+50°C (Sin congelación)		
Voltaje	AC110V, 220V (50/60)Hz, AC/DC24V		
Consumo energético	AC=4.8/4.4VA, 6/4.9VA, DC=2W		
Rango de voltaje admisible	±10%		
Clase de aislamiento	Clase F		
Peso (a prueba de explosión)	233 g (441 g) 343 g (761 g)		

### Ejemplo de pedido de una válvula



# Ejemplo de pedido de adaptador



<sup>\*</sup> Mismo adaptador que MVSN-300.

# Ejemplo de pedido de placa base Namur-cilindro

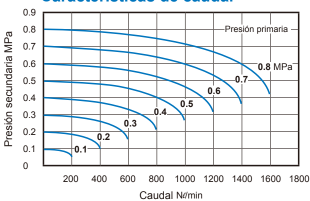


<sup>\*</sup> Misma placa base Namur-cilindro que MVSN-300.

### 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	

#### Características de caudal

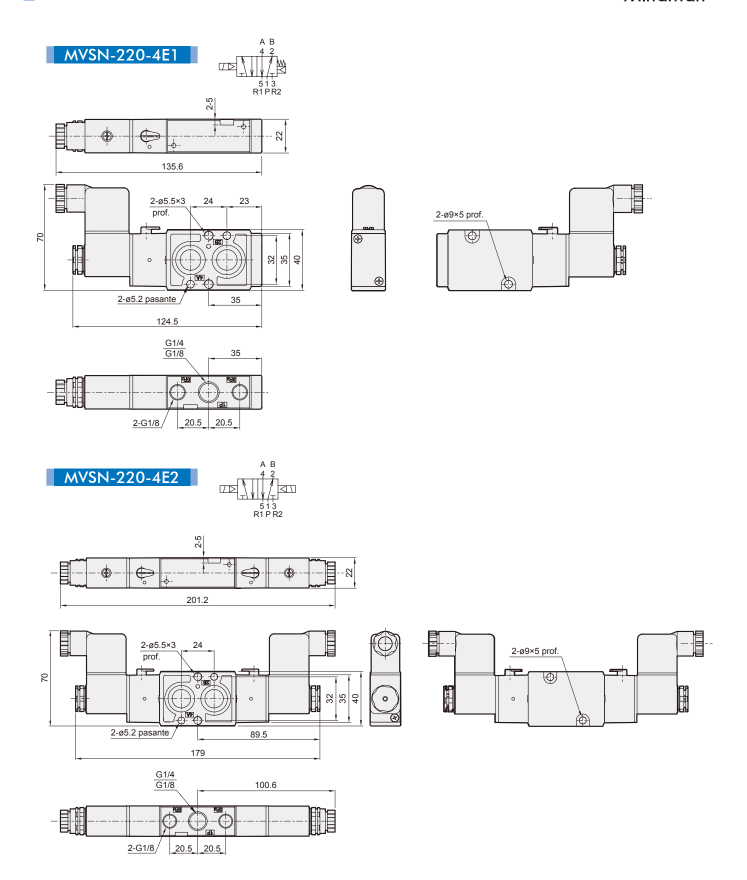




# MVSN-220 Dimensiones



# **ELECTROVÁLVULA** NAMUR



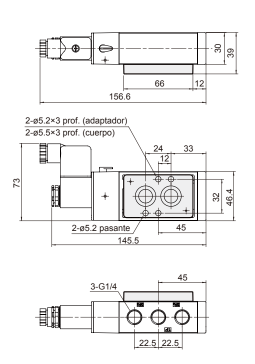


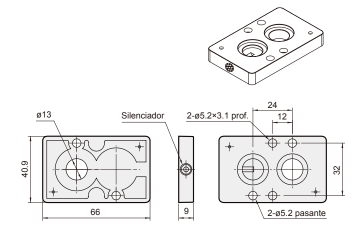
# MVSN Adaptador / Placa base namur-cilindro



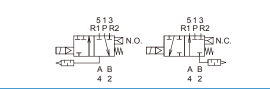
### **ELECTROVÁLVULA** NAMUR

#### **MVSN-300-A**

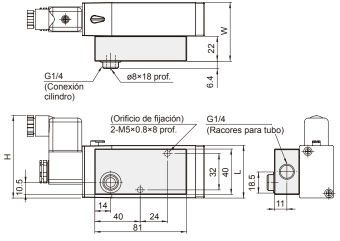




- Electroválvula sin placa: 5/2 simple efecto
- Electroválvula sin placa: 3/2 simple efecto
- Silenciador en el lado OPUESTO del solenoide: NC
- Silenciador en el MISMO lado del solenoide: NO



### MVSN-300-C



Código Modelo	Н	W	Tipo de cilindro
MVSN-220	70	44	MCQV2 ø40, ø50
MVSN-300	72.7	52	MCQI2 ø40, ø50

# Montaje para placa base Namur-cilindro

