

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 mm ²	
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

MVSN – 220 – 4E2 – 8A – AC110 – L

MODELO

ANCHURA DEL CUERPO

4: 4 vías (5 puertos)

TAM.
DIÁMETRO
INTERIOR
6A: G1/8
8A: G1/4

E1: Solenoide Monoestable
E2: Solenoide Biestable

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

CONEXIÓN ELÉCTRICA

En blanco: Conector DIN
L: Conector DIN con indicador LED
E: Protección antiexplosiva (Tabla 1)
(El tipo E usa bobina negra)

Tabla 1

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

Ejemplo de pedido de adaptador

MVSN – 300 – A

MODELO

ADAPTADOR

* Mismo adaptador que MVSN-300.

Ejemplo de pedido de placa base Namur-cilindro

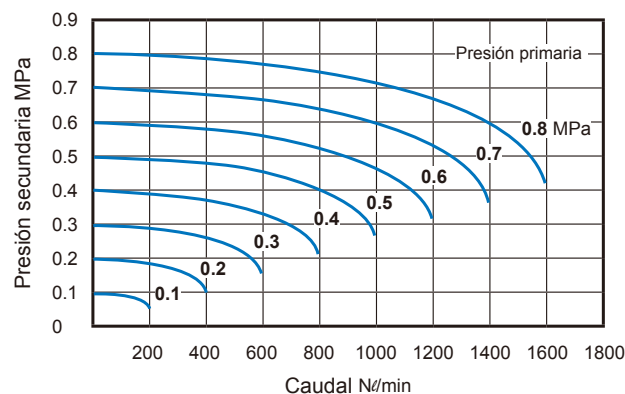
MVSN – 300 – C

MODELO

PLACA BASE
NAMUR-CILINDRO

* Misma placa base Namur-cilindro que MVSN-300.

Características de caudal

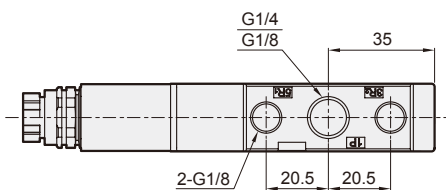
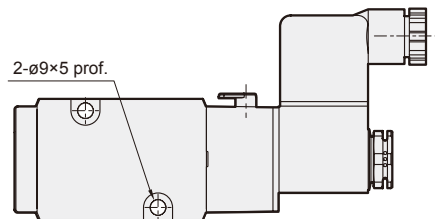
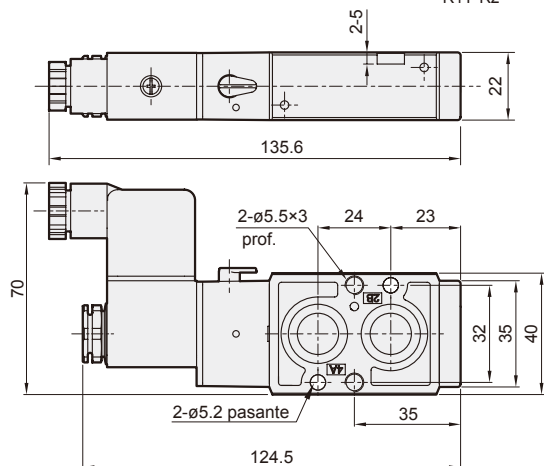
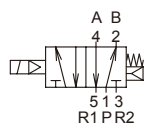


MVSN-220 Dimensiones

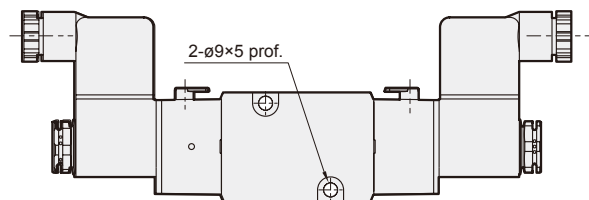
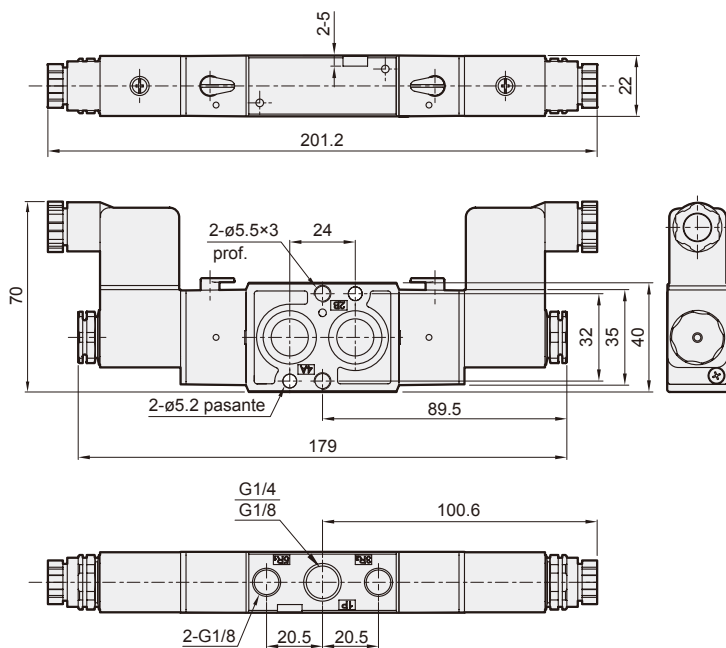
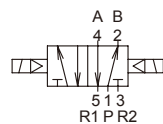
ELECTROVÁLVULA NAMUR



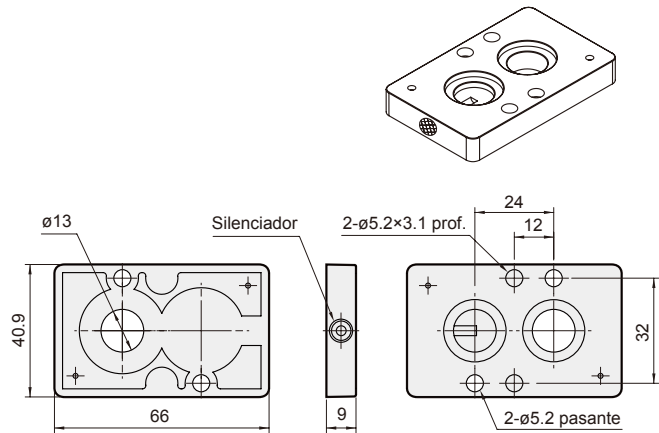
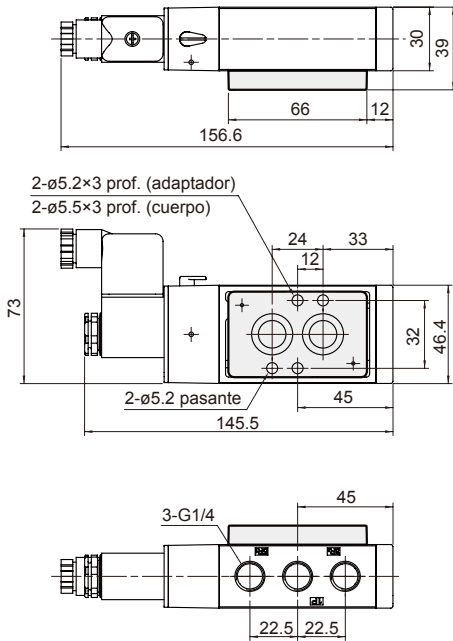
MVSN-220-4E1



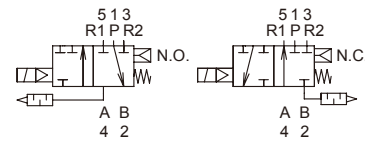
MVSN-220-4E2



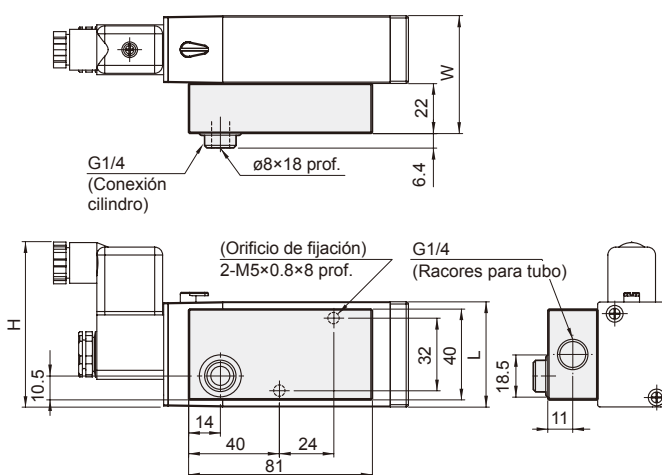
MVSN-300-A



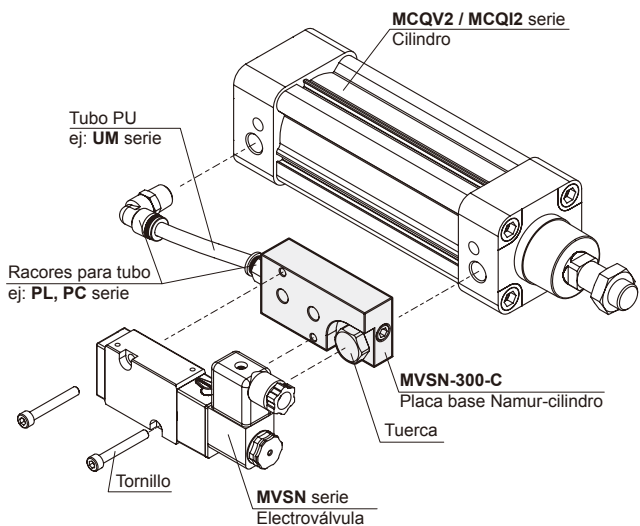
- Electroválvula sin placa: 5/2 simple efecto
- Electroválvula sin placa: 3/2 simple efecto
- Silenciador en el lado OPUESTO del solenoide: NC
- Silenciador en el MISMO lado del solenoide: NO



MVSN-300-C



Montaje para placa base Namur-cilindro



Código Modelo	H	W	Tipo de cilindro
MVSN-220	70	44	MCQV2 ϕ 40, ϕ 50
MVSN-300	72.7	52	MCQI2 ϕ 40, ϕ 50