

Electroválvula 5 vías

Características

- Diseño según norma NAMUR VDI / VDE 3845.
- Funcionamiento a 5 vías / 2 posiciones.
- Conexión de Alimentación y descargas con roscas de 1/4" GAS.
- Versión monoestable.
- Dispositivo para accionamiento manual.
- Accesorios incluidos:
 - a) Conector Pg.-9 DIN 43650 "B" con indicación luminosa.
 - b) O-ring, y tornillos de fijación

Materiales

- Cuerpo en aleación UNI 3717 (ASTM B 240 anodizado)
- Lanzadera y pistón en aleación UNI 6362 (ASTM B 241 – 6063)
- Junta en goma NBR
- Muelle en acero inoxidable
- Otros componentes en Tecnopolímero



Datos Técnicos

Tensiones estándar =
CA = 24 - 48 - 110 - 220V 50/60 Hz.
CC = 12 - 24V

Tensión	AC-DC	Hz	Consumo	Potencia
24 V	AC	50	210 mA	5.0 VA
24 V	AC	60	175 mA	4.2 VA
48 V	AC	50	105 mA	5.0 VA
48 V	AC	60	87.5 mA	4.2 VA
110 V	AC	50	45 mA	5.0 VA
110 V	AC	60	37.5 mA	4.2 VA
220 V	AC	50	23 mA	5.0 VA
220 V	AC	60	19.2 mA	4.2 VA
12 V	DC	--	400 mA	4.8 W
24 V	DC	--	200 mA	4.8 W

Tolerancia en la tensión = -15 % +10%

Clase de aislamiento = "F" (bobina en nylon)

Funcionamiento = 100% ED

Grado de protección = IP65 según la IEC 144 DIN40050 EN 60529 con el conector y junta montados.

Presión de trabajo = min. 1,5 bar – máx. 8 bar

Máxima Presión = 12 bar

Conector = DIN 43650 "B" con señal de presencia de tensión mediante LED Pg -09

Factor Cv = 1.4

Frecuencia máxima de trabajo = 300/1'

Tiempo de activación: < 0,05 s.

Temperatura de trabajo: - 5° C + 60° C

Peso = 300 gr.

 **PBX: (502) 2386 - 8787**

 **inoxidable@mainco.com.gt**

 **www.mainco.com.gt**

 **42 calle 22-17 Colonia Industrial Santa Elisa zona 12, Bodega 5.**

DIMENSIONES

Ref	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	O	Q	R	S	T	W
4519 02	G 1/4"	G 1/4"	24	32	28	27	19.5	28	24	5.2	42	40.5	17.5	45	40	135

