

## Especificaciones



**Medio:** Aire, gas u otros fluidos compatibles.

**Presión de trabajo:** Ver la tabla a continuación.

**Máximo rango de flujo:**

Orificio de 0.020": 14 l/min.

Orificio de 0.030": 31.2 l/min.

**Flujo de escape:**

Orificio de 0.020": 22.7 l/min.

Orificio de 0.030": 34 l/min.

**Tiempo de respuesta:** 8 ms con energía; 10 ms sin energía.

**Electricidad:** 12 VDC o 24 VDC.

**Tolerancia de voltaje:** -5% a +10%.

**Consumo eléctrico:** 0.6 o 1.3 watts dependiendo del tamaño del orificio y la presión.

**Material:** Núcleo y resortes de acero inoxidable, cuerpo de nylon, sellos dinámicos de FKM y juntas y sellos estáticos de nitrilo.

**Clase de aislamiento de la bobina:** F 311 °F.

**Rango de temperatura:** 23 a 122 °F. Debajo de los 32 °F, debe usar aire limpio y seco.



## Información de pedidos

Tipo	No. base	Conector	Orificio	Potencia Eléctrica	Presión de trabajo
<b>2/2</b> Normalmente-cerrada 	<a href="#">E210A-1E*</a>	Conector 90°	0.020"	0.6	14.7 a 110 psig
	<a href="#">E210C-2E*</a>		0.030"	1.3	0 a 110 psig
	<a href="#">E210A-1L*</a>	Conector 90° con LED	0.020"	0.6	14.7 a 110 psig
	<a href="#">E210C-2L*</a>		0.030"	1.3	0 a 110 psig
	<a href="#">E210A-1F*</a>	Conector en línea	0.020"	0.6	14.7 a 110 psig
	<a href="#">E210C-2F*</a>		0.030"	1.3	0 a 110 psig
	<a href="#">E210A-1C*</a>	Conector en línea con LED	0.020"	0.6	14.7 a 110 psig
	<a href="#">E210C-2C*</a>		0.030"	1.3	0 a 110 psig
	<a href="#">E210A-1W*</a>	Cables para conexión, 11.8"	0.020"	0.6	14.7 a 110 psig
<a href="#">E210C-2W*</a>		0.030"	1.3	0 a 110 psig	
<b>3/2</b> Normalmente-cerrada 	<a href="#">E310A-1E*</a>	Conector 90°	0.020"	0.6	14.7 a 110 psig
	<a href="#">E310C-2E*</a>		0.030"	1.3	0 a 110 psig
	<a href="#">E310A-1L*</a>	Conector 90° con LED	0.020"	0.6	14.7 a 110 psig
	<a href="#">E310C-2L*</a>		0.030"	1.3	0 a 110 psig
	<a href="#">E310A-1F*</a>	Conector en línea	0.020"	0.6	14.7 a 110 psig
	<a href="#">E310C-2F*</a>		0.030"	1.3	0 a 110 psig
	<a href="#">E310A-1C*</a>	Conector en línea con LED	0.020"	0.6	14.7 a 110 psig
	<a href="#">E310C-2C*</a>		0.030"	1.3	0 a 110 psig
	<a href="#">E310A-1W*</a>	Cables para conexión, 11.8"	0.020"	0.6	14.7 a 110 psig
<a href="#">E310C-2W*</a>		0.030"	1.3	0 a 110 psig	
<b>3/2</b> Normalmente-abierta 	<a href="#">E3010A-1E*</a>	Conector 90°	0.020"	0.6	14.7 a 70 psig
	<a href="#">E3010C-2E*</a>		0.030"	1.3	0 a 110 psig
	<a href="#">E3010A-1L*</a>	Conector 90° con LED	0.020"	0.6	14.7 a 70 psig
	<a href="#">E310C-2W*</a>		0.030"	1.3	0 a 110 psig
	<a href="#">E3010A-1F*</a>	Conector en línea	0.020"	0.6	14.7 a 70 psig
	<a href="#">E3010C-2F*</a>		0.030"	1.3	0 a 110 psig
	<a href="#">E3010A-1C*</a>	Conector en línea con LED	0.020"	0.6	14.7 a 70 psig
	<a href="#">E3010C-2C*</a>		0.030"	1.3	0 a 110 psig
	<a href="#">E3010A-1W*</a>	Cables para conexión, 11.8"	0.020"	0.6	14.7 a 70 psig
<a href="#">E3010C-2W*</a>		0.030"	1.3	0 a 110 psig	

\* Agregue su opción de voltaje al final de cada número de parte base. "012" (12 VDC) o "024" (24 VDC). Ejemplo: **E210A-1C012**