



# VÁLVULAS MINIATURA DE 15 MM

## Especificaciones

**Medio:** Aire, gas u otros fluidos compatibles  
**Presión de trabajo:** Ver la tabla a continuación.

**Rango máximo de flujo:**

- Orificio de 0.032": 45 l/min
- Orificio de 0.043": 70 l/min
- Orificio de 0.063": 91 l/min

**Tiempo de respuesta:** 10 ms con energía;  
 12 ms sin energía



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

**Voltaje:** 12 volt DC, 24 volt DC o 24 volt AC. 110 volt AC y 220 volt AC solamente disponible con conectores DIN.

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

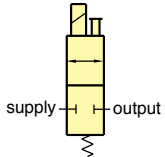
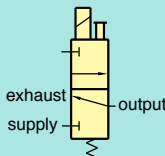
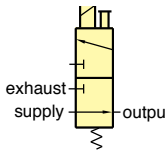
**Consumo eléctrico:** 1.0 o 2.5 watts dependiendo del tamaño del orificio y la presión.

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

**Rango de temperatura:** 23 a 122 °F



## Información de pedidos

Tipo	N° Base	Conector	12 VDC	24 VDC	24 VAC	110 VAC	220 VAC	Orificio	Potencia	Presión de trabajo
<b>2/2</b> Normalmente cerrada 	E215D-1T*	Terminal	●	●	●			0.032"	1.0	0 a 150 psig
	E215E-2T*		●	●	●			0.043"	2.5	0 a 150 psig
	E215F-2T*		●	●	●			0.063"	2.5	0 a 110 psig
	E215D-1D*	DIN Conector	●	●	●	●	●	0.032"	1.0	0 a 150 psig
	E215E-2D*		●	●	●	●	●	0.043"	2.5	0 a 150 psig
	E215F-2D*		●	●	●	●	●	0.063"	2.5	0 a 110 psig
	E215D-1W*	cables, 11.8"	●	●	●			0.032"	1.0	0 a 150 psig
	E215E-2W*		●	●	●			0.043"	2.5	0 a 150 psig
	E215F-2W*		●	●	●			0.063"	2.5	0 a 110 psig
	E215D-1L*	Conector 90° con LED	●	●	●			0.032"	1.0	0 a 150 psig
	E215E-2L*		●	●	●			0.043"	2.5	0 a 150 psig
	E215F-2L*		●	●	●			0.063"	2.5	0 a 110 psig
E215D-1C*	Conector en línea con LED	●	●	●			0.032"	1.0	0 a 150 psig	
E215E-2C*		●	●	●			0.043"	2.5	0 a 150 psig	
E215F-2C*		●	●	●			0.063"	2.5	0 a 110 psig	
<b>3/2</b> Normalmente cerrada 	E315D-1T*	Terminal	●	●	●			0.032"	1.0	0 a 150 psig
	E315E-2T*		●	●	●			0.043"	2.5	0 a 150 psig
	E315F-2T*		●	●	●			0.063"	2.5	0 a 110 psig
	E315D-1D*	Conector DIN	●	●	●	●	●	0.032"	1.0	0 a 150 psig
	E315E-2D*		●	●	●	●	●	0.043"	2.5	0 a 150 psig
	E315F-2D*		●	●	●	●	●	0.063"	2.5	0 a 110 psig
	E315D-1W*	Cables, 11.8"	●	●	●			0.032"	1.0	0 a 150 psig
	E315E-2W*		●	●	●			0.043"	2.5	0 a 150 psig
	E315F-2W*		●	●	●			0.063"	2.5	0 a 110 psig
	E315D-1L*	90° Conector con LED	●	●	●			0.032"	1.0	0 a 150 psig
	E315E-2L*		●	●	●			0.043"	2.5	0 a 150 psig
	E315F-2L*		●	●	●			0.063"	2.5	0 a 110 psig
E315D-1C*	Conector en línea con LED	●	●	●			0.032"	1.0	0 a 150 psig	
E315E-2C*		●	●	●			0.063"	2.5	0 a 150 psig	
E315F-2C*		●	●	●			0.063"	2.5	0 a 110 psig	
<b>3/2</b> Normalmente abierta (110 psig máx.) 	E3015E-2T*	Terminal	●	●	●			0.043"	2.5	0 a 110 psig
	E3015F-2T*		●	●	●			0.063"	2.5	0 a 75 psig
	E3015E-2D*	Conector DIN	●	●	●	●	●	0.043"	2.5	0 a 110 psig
	E3015F-2D*		●	●	●	●	●	0.063"	2.5	0 a 75 psig
	E3015E-2W*	Cables para conexión, 11.8"	●	●	●			0.043"	2.5	0 a 110 psig
	E3015F-2W*		●	●	●			0.063"	2.5	0 a 75 psig
	E3015E-2L*	Conector 90° con LED	●	●	●			0.043"	2.5	0 a 110 psig
	E3015F-2L*		●	●	●			0.063"	2.5	0 a 75 psig
	E3015E-2C*	Conector en línea con LED	●	●	●			0.063"	2.5	0 a 110 psig
E3015F-2C*	●		●	●			0.063"	2.5	0 a 75 psig	

• Indica artículos estándar

\* Agregue su opción de voltaje al final de cada número de parte base. "012" (12 VDC), "024" (24 VDC) "24A" (24 VAC), "110" (110 VAC) o "220" (220 VAC). Ejemplo: E315D-1C012