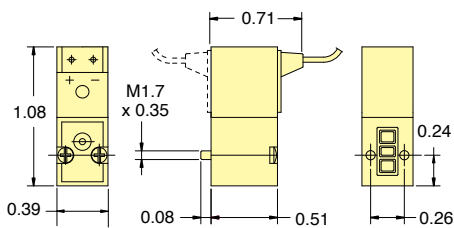
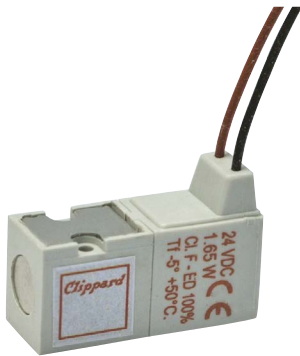


VÁLVULAS MINIATURA DE TRABA DE 10 MM



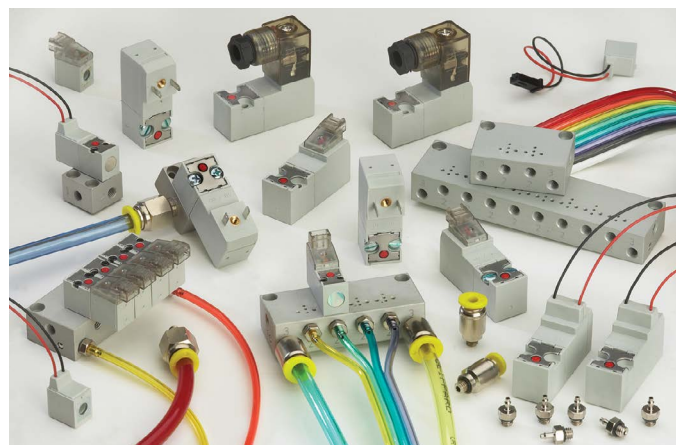
Clase de aislamiento del cable de cobre: F 311 °F

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

Rango de temperatura: 23 a 122 °F. Con temperaturas inferiores a 32 °F, debe usarse aire limpio y seco.

Medio: Aire, gas u otros fluidos compatibles.

Tipo	No. de parte	Voltaje	Potencia
2 vías	E2L10C-7W012	12 VDC	2.0
	E2L10C-7W024	24 VDC	
3 vías	E3L10C-7W012	12 VDC	2.0
	E3L10C-7W024	24 VDC	



Ver conectores y manifolds en [páginas 224 y 227](#)

Las válvulas de traba de 10 mm de Clippard tienen muchas de las características de la popular línea de válvulas de 10 mm, que incluye un diseño pequeño y compacto, duración y confiabilidad excepcionales, diseños livianos y más. Un balance cuidadoso de las fuerzas, a través de la ubicación precisa de un imán permanente en el núcleo de la válvula, produce una válvula de dos posiciones estables. Un pequeño pulso de corriente abre la válvula, que queda trabada en la posición abierta indefinidamente después de que la corriente se detiene. Un pulso posterior de corriente en la dirección opuesta cierra la válvula. La válvula consume menos energía y produce menos calor que una válvula solenoide estándar cuando se usa en aplicaciones con un ciclo extendido de servicio, dado que la bobina recibe energía solamente durante una fracción del ciclo total de servicio.

Máximo rango de flujo: 31.2 l/min.

Presión de trabajo: 0 a 110 psig.

Orificio: 0.030".

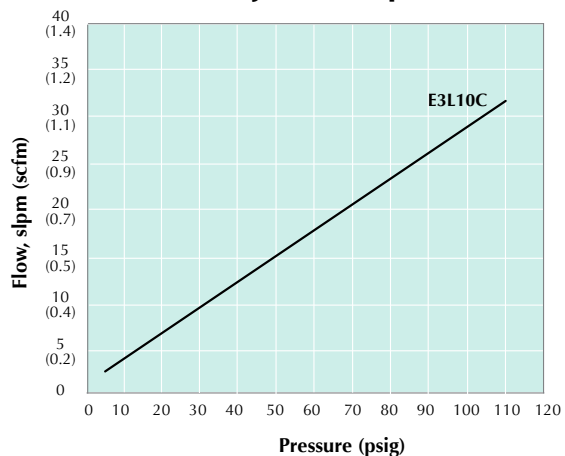
Conexión eléctrica: 2 cables polaridad inversa, 300 mm, 24 AWG.

Electricidad: 12 VDC ("-012") o 24 VDC ("-024"). Disponible también en 6 VDC. Llame para obtener más información. Tolerancia eléctrica: -5% a +10%.

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

Conector: Cables para conexión.

Flujo de aire típico



Interfaz de montaje

