

Sencillez funcional de Clippard

- El diseño de las válvulas electrónicas de Clippard es engañosamente sencillo, con una cantidad mínima de piezas operativas y funcionamiento extraordinariamente simple con bajo consumo de energía.
- La "araña" Clippard es la única pieza móvil y el movimiento para hacer funcionar la válvula es un desplazamiento de apenas 0.007".
- Entradas de bajo voltaje de corriente continua, señales de interruptores manuales simples y hasta sistemas dirigidos por computadora mueven la araña en un tiempo de respuesta muy rápido... 5 a 10 milisegundos.
- La unidad usa potencia muy baja (0.67 watts al voltaje nominal) y mantiene temperatura baja al funcionar. Las válvulas son livianas, compactas en cuanto a tamaño físico y se montan fácilmente en estructuras que ahorran espacio.



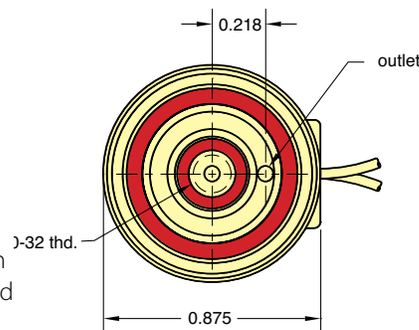
Conexiones rápidas

Las válvulas ET de Clippard tienen terminales planos para conexiones de bajo voltaje simples, rápidas y seguras. Hay conectores de terminales planos con cables engarzados disponibles por separado para adaptar el cableado electrónico cuando sea necesario. Las válvulas de tipo EV originales de Clippard están disponibles en voltajes populares con cables para conexión de 18". El modelo EC usa un conector pin cuadrado de 0.025".



Montaje fácil

La línea completa de válvulas electrónicas EC, EV, ET y EW está disponible con dos opciones de montaje. Los modelos básicos estándar tienen dos orificios de montaje con rosca 6-32 y profundidad de 7/32". Los modelos de manifold están equipados con un perno inferior, de longitud 5/32" con rosca #10-32, que se adapta a manifolds, válvulas accesorias y sub placas estándar y especiales de Clippard. Los orificios para llave en el cuerpo de la válvula permiten ajustarla.



Soluciones personalizadas

Si necesita un producto que se adapte a su aplicación perfectamente, Clippard puede diseñar o modificar uno de sus productos para satisfacer sus necesidades. Un producto de catálogo estándar puede acercarse, pero no ser exactamente lo que usted necesita. ¡Díganos SU necesidad y lo ayudaremos a encontrar SU solución!

CUSTOM er solutions



Las válvulas electrónicas de Clippard son increíblemente flexibles desde el punto de vista de la producción. Solo tiene que decirnos lo que necesita.

- Voltaje personalizado.
- Flujo personalizado.
- Presión máxima/vacío personalizado.

Ensamblajes compactos

El diseño en cartucho es bueno para integrar las válvulas en ensamblajes compactos. Esta válvula proporcional EVP está calibrada para adaptarse al rango de flujo del cliente y mantener "cero" pérdidas y está incorporada al manifold del OEM (fabricante de equipos originales).



Las soluciones integradas de Clippard

ofrecen un diseño de sistema neumático optimizado para aumentar el rendimiento, reducir los costos y hacer su trabajo más fácil.

