

## Válvulas electrónicas tipo ratón exclusivas de Clippard

¡Las válvulas electrónicas de Clippard son silenciosas y rápidas! Las válvulas aceptan señales de bajo voltaje y baja corriente y las convierten en salidas neumáticas de alta presión (100 psig).

Hay disponibles opciones de baja presión/flujo medio y baja presión/alto flujo.

**Filtrado sugerido: 40 micras o mejor.**

**Bobina de baja potencia usa solo 0.67 watts al voltaje nominal. Los voltajes estándar son 12 y 24. Hay otros voltajes disponibles.**

**El aro de ajuste se puede aflojar para cambiar la posición y orientar las conexiones.**

**NO RETIRAR. Se perderá la orientación de las piezas y se anulará la garantía.**

**La base montada en el manifold que se muestra permite un montaje rápido y seguro de las válvulas electrónicas a manifolds para agrupamiento en ensambles compactos. Alternativamente, el modelo estándar cuenta con prácticos orificios de montaje.**

**Los ET0 y estilos similares tienen conectores con rosca #10-32 superiores para escape normalmente cerrado o entrada normalmente abierta.**

**Los conectores se deben ajustar a un máximo de 9 lbf-pulg.**

**Las válvulas electrónicas de Clippard son exclusivas, con solo una pieza interna móvil que se desplaza apenas 0.007".**

**Las válvulas son de tamaño pequeño con una variedad de opciones de montaje. Ideales para uso en dispositivos biomédicos, equipos de prueba, máquinas, sistemas industriales dirigidos por computadora y dispositivos portátiles.**

Todas las válvulas ET, EC y EV estándar de Clippard y las válvulas R-481 y R-482 de Clippard son reconocidas por el Programa de Componentes de Underwriters Laboratories, Inc.  
**Archivo No. MH 13573**

**RoHS**

Las válvulas electrónicas Minimatic de Clippard son válvulas de precisión de control de 2 vías o 3 vías que utilizan un principio exclusivo y patentado. No hay piezas que se deslizan. El desplazamiento completo del vástago es de apenas 0.007". Gracias a eso, el bajo consumo energético y la vida útil excepcionalmente larga son beneficios importantes de este diseño.

Las válvulas son muy silenciosas en su funcionamiento y también mantienen una temperatura muy baja. El pequeño tamaño de las válvulas hace que se adapten muy bien a una amplia variedad de aplicaciones en sistemas biomédicos, equipo para pruebas ambientales, máquinas textiles, maquinaria de empaquetado, automatización computarizada industrial y sistemas portátiles.