

Placas de circuitos y componentes modulares Clippard

Las placas de circuitos neumáticos de acrílico transparente están diseñadas para proporcionar un sistema de control neumático compacto y muy eficiente mediante el uso de componentes modulares Clippard y otros productos Clippard.

Muchos sistemas de válvulas requieren una cantidad considerable de tuberías, tubos y conectores para crear los circuitos necesarios. Las tuberías comienzan debajo de la válvula y suelen necesitar espacio extra. La placa para circuitos de acrílico proporciona un lugar para montar los componentes y métodos fáciles para conectar el circuito, generalmente en el lado superior del tablero. Para un único circuito el método de ensamblaje original puede ser lo mejor... pero en los casos en los que hay varios circuitos idénticos, la tecnología de placa de circuito de acrílico ofrece una serie de ventajas significativas.



CARACTERÍSTICAS

- Placas de circuitos neumáticos personalizadas que contienen todos los componentes.
- Ensamble más simple.
- Reduce las tuberías.
- Ayuda a asegurar la precisión en las conexiones.
- Identificación del componente impreso en la superficie de sub placa.
- Entradas y salidas marcadas claramente.
- Inserciones de latón con rosca que sujetan los componentes firmemente.
- Cambio rápido de válvulas sin afectar las conexiones.
- Uso de cualquier cantidad de componentes.
- Permite manejar circuitos sofisticados.
- Las placas de Clippard también aceptan válvulas de interfaz electrónica Clippard.
- Ahorro de costos de ensamblaje.



Además de ser compatibles con la línea modular de productos de Clippard, las placas de circuitos también lo son con las válvulas de montaje en manifold EV/ET de Clippard, y muchas otras válvulas, manómetros, silenciadores, y también con conectores de espiga para manguera. La combinación de placas de circuitos neumáticos, válvulas, conectores y accesorios de Clippard puede brindar un sistema de circuitos neumáticos completos con confiabilidad y éxito comprobados.

Placas de circuitos neumáticos

Esta sección brinda información detallada sobre una serie de placas de circuitos para usos comunes. Varían de circuitos muy simples de módulo único a circuitos más complejos de varios pasos en secuencia que usan control neumático para máquinas automatizadas o de ciclos de proceso. Estos materiales descriptivos incluyen fotografías, dibujos con dimensiones, diagramas de circuitos cuando corresponda, listas de productos necesarios y descripciones de la función del circuito.

Las placas de circuitos incluidos en nuestra lista de precios se encuentran en el inventario de nuestros distribuidores y/o en nuestro inventario de productos terminados en nuestra fábrica. Están disponibles para entrega rápida.

Para recibir ayuda para seleccionar una placa de circuito que sea adecuada para el uso que usted necesita, pregunte a su distribuidor local de Clippard.

