

Banco de Electroneumática modular ZENNER

El estudiante aprenderá mediante el armado de circuitos neumáticos el uso, configuración y aspectos relevantes de un sistema de control motriz mediante el uso de aire comprimido. El equipo consta de un banco de trabajo de aluminio resistente con ruedas para facilitar su traslado y un sistema de montaje clamping que permite una rápida y fácil instalación y traslado de los módulos a utilizar en cada experiencia a través del panel. El equipo incluye manual de prácticas en español y capacitación presencial.

Consulte por configuraciones estándar o personalizadas de componentes.



COMPONENTES INCLUIDOS:

- Cilindro simple efecto
- Cilindro doble efecto
- Sensores magnéticos
- 16x100
- Electroválvula Solenoide Simple 5/2 24VDC
- Electroválvula Doble Solenoide 5/2 24VDC
- Electroválvula Doble Solenoide 5/3 24VDC
- Unidad FRL
- Manifold
- Final de carrera Contacto NO
- Set de Botonería
- Relé temporizado
- PLC Modicom Schneider 16IO USB
- Válvula OR
- Válvula de retardo NC
- Reloj medidor de presión
- Relé Octal 24VDC
- Set Indicadores piloto x4
- Controlador Arduino + Industrial USB
- Sistema clamping
- Compresor Silencioso 24 LTS 1HP
- Válvula Pulsador Resorte 3/2
- Válvula Selector 2 posiciones 5/2
- Válvula 3/2 de rodillo ,
- Final de carrera
- Válvula Regulador de caudal
- Válvula 3/2 activada por aire y retorno por resorte
- Válvula 5/2 Aire-Aire
- Válvula AND



*“En **Zenner** importamos, diseñamos, y fabricamos equipamiento de primera calidad con foco en la postventa, capacitaciones y en contar siempre con alta disponibilidad de repuestos en Chile. Queremos que la experiencia con el equipamiento Zenner sea la mejor”*

 Zenner Tecnologías

Contáctenos:

ZENNER Tecnologías

 @zennertecnologias

Porvenir 474, Santiago
Región Metropolitana

 ZennerTech

(+56) 226346982

 Zenner Tecnologías