

DL 7500 ENTRENADOR DE ELECTROHIDRAULICA

El entrenador para el estudio y los ejercicios de electrohidráulica se compone por:

- Mesa de trabajo con panel vertical.
- Componentes hidráulicos: 2 cilindros de doble efecto, 1 electroválvula 2/2, 1 electroválvula 3/2, 1 electroválvula 4/2, 1 electroválvula 4/3 de centro abierto, 1 válvula dirigida de seguridad, 2 válvulas de regulación y 1 de secuencia, 1 presóstato, 2 manómetros y 4 distribuidores.
- Componentes electromecánicos: 4 finales de recorrido de rodillo.
- Módulo de control: este módulo consta de botones, selectores, relé de 3 contactos de intercambio y bombilla de señalización.
- Tensión de trabajo 24 Vcc.
- Alimentador.
- Salida: 24 Vcc, 2 A.
- Alimentación: red monofásica.
- Accesorios: tubos de empalme hidráulicos.
- Cables de conexión.
- Con manual didáctico incluido

Accesorios aconsejados

DL 7500-2 CENTRAL

Moto-bomba oleodinámica.

Presión de trabajo 150 bar max.

Depósito de aprox. 20 l.

Alimentación: red monofásica.

DL 2110A1 o DL 2110A2 - PLC o también

DL 2110B1 o DL 2110B2 - PLC

Ejemplos de experiencias

- Mando de cilindros oleodinámicos con o sin regulación de velocidad.
- Circuitos con relé.
- Controles secuenciales.
- Circuitos de seguridad.
- Circuitos de interbloqueo.
- Pilotaje de circuitos con secuencia de lógica programada, conectando el sistema a un controlador programable.

