

RT 770

Kit didáctico de neumática y electroneumática con PLC

El kit contiene los siguientes componentes:

- 1x cilindro de efecto simple
- 2x cilindro de efecto doble con amortiguación en final de carrera
- 2x cilindro de efecto doble con amortiguación en final de carrera y 2 interruptores límite (contacto de trabajo)
- 2x unidad de mantenimiento
- 2x bloque de distribución óctuple con válvula corrediza manual
- 2x válvula de 3/2 vías con pulsador, cerrada en posición de reposo
- 1x válvula de 3/2 vías con pulsador fungiforme, cerrada en posición de reposo
- 1x válvula de 3/2 vías con pulsador, abierta en posición de reposo
- 2x válvula de 3/2 vías con palanca de rodillo basculante, cerrada en posición de reposo
- 4x válvula de 3/2 vías con palanca de rodillo, cerrada en posición de reposo
- 1x válvula de 3/2 vías, con aplicación de presión por un lado
- 1x válvula de retardo de 3/2 vías, cerrada en posición de reposo
- 1x válvula de 5/2 vías con palanca manual, cerrada en posición de reposo
- 3x válvulas de 5/2 vías con aplicación de presión doble
- 1x válvula de 5/2 vías, con aplicación de presión por un lado
- 1x válvula de 5/3 vías con posición media centrada por resorte, todos los empalmes cerrados
- 2x válvula de retención estranguladora ajustable
- 1x válvula de purga rápida con silenciador
- 2x válvula de cambio (O)
- 5x válvula de dos presiones (Y)
- 1x válvula de 3/2 vías con cabezal de secuencia (válvula de conexión de presión)
- 1x válvula reductora de presión con abertura de salida
- 1x dispositivo para carga tractora
- 1x cadena de ciclos para 4 pasos
- 3x manómetro, 0...10 bar

- 1x PLC con software programador

- 1x juego de cables de laboratorio
- 1x juego de mangueras
- 1x juego de accesorios

Componentes para ensayos de electroneumática:

- 1x válvula electromagnética de 3/2 vías con reposición por resorte, cerrada en posición de reposo
- 3x válvula electromagnética de 5/2 vías con reposición por resorte, cerrada en posición de reposo
- 3x válvula electromagnética de 5/2 vías, impulso
- 3x placa de relés, 4 cambiadores
- 2x interruptor límite eléctrico (pulsador de rodillo, puede actuar como contacto de reposo o de trabajo)
- 1x interruptor de aproximación, inductivo (contacto de trabajo)
- 1x interruptor de aproximación, capacitivo, con LED (contacto de trabajo)
- 1x interruptor de aproximación, óptico, con LED (contacto de trabajo)
- 2x placa de señalización (1x pulsador, con enclavamiento, 2x pulsador, sin enclavamiento)
- 1x interruptor de presión
- 1x dispositivo señalizador y distribuidor