
Electroneumática en el CFGM Instalaciones Eléctricas y Automáticas (Batxillerat i Cicles Formatius)

11, Gener



Práctica nº 8 de Electroneumática del **2º curso del CFGM Instalaciones Eléctricas y Automáticas** y que pertenece al módulo de **Automatismos Industriales**.

En esta práctica, se utilizan detectores que indican la posición del cilindro neumático, forzando la salida completa de este y quedando controlado en su posición de retorno hasta nueva orden para inicio de un nuevo ciclo.

Los materiales que se utilizan en esta práctica son un cilindro neumático de doble efecto, una electroválvula biestable de 5 vías y 2 posiciones, 2 detectores posicionales del tipo Namur a 2 hilos, así como la unidad de mantenimiento neumático que permite filtrar y trabajar a 6 Bars de aire a presión.