

Neumática y electroneumática

Dirigido a

Objetivos

- Distinguir las diferentes partes de los circuitos neumáticos y electroneumáticos, así como sus características.
- Distinguir las diferentes partes de los circuitos de mando eléctrico de los circuitos electroneumáticos.

Contenidos

1. Neumática.
 - 1.1 Aplicaciones y conceptos básicos de la neumática.
 - 1.2 Generación y distribución de aire comprimido.
 - 1.3 Actuadores neumáticos.
 - 1.4 Válvulas de vías.
 - 1.5 Válvulas reguladoras de caudal.
 - 1.6 Válvulas de cierre.
 - 1.7 Válvulas temporizadas y contadores.
2. Electroneumática
 - 2.1 Válvulas electroneumáticas monoestables
 - 2.2 Válvulas electroneumáticas biestables.
 - 2.3 Relés, pulsadores y detectores.

Requisitos previos

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus