

Neumatika

Nori zuzenduta

Helburuak

- Teknologia pneumatikoko automatismo-zirkuituei buruzko planoak eta espezifikazio teknikoak interpretatzea, eta zirkuituen elementuak identifikatzea.
- Automatismo pneumatiko batean parte hartzen duten elementuak identifikatzea, eta haietako bakoitzak nola funtzionatzen duen eta zertarako balio duen jakitea.

Edukiak

- Pneumatikaren oinarrizko printzipioak.
- Aire konprimatuaren sorrera eta banaketa.
- Balbula-motak (bideko balbulak, presio-balbulak, emari-balbulak, ixteko balbulak...).
- Eragingailu pneumatikoak (efektu bakuneko zilindroak, efektu bikoitzeko zilindroak, bentosak...).
- Sistema modularra.

Aurrez jakin beharrekoak

- Ez dago aurrez jakin beharrekorik.

Izena emateko eta informazio gehiagorako

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus