



Caso de estudio 3: Avance y retroceso de un pistón

Objetivos:

- El participante se familiarizará con el uso de pistones y electroválvulas en el software
- El participante comprenderá el funcionamiento de los pistones y electroválvulas en el software

Ejercicio:

Realizar el avance y retroceso de un pistón mediante dos botones

Conocimientos previos

• Teoría básica de electroneumática