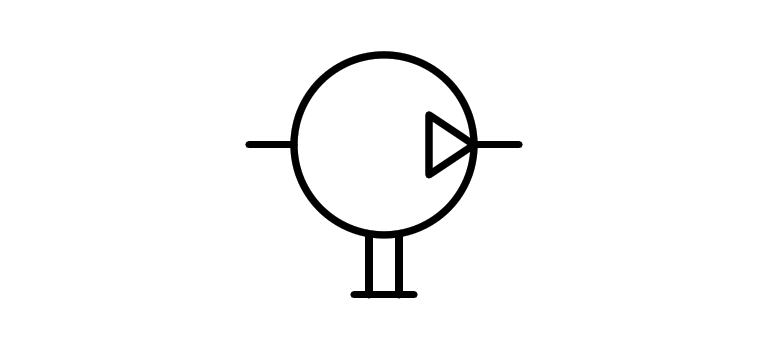
# Neumática. Nombre de símbolos.

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



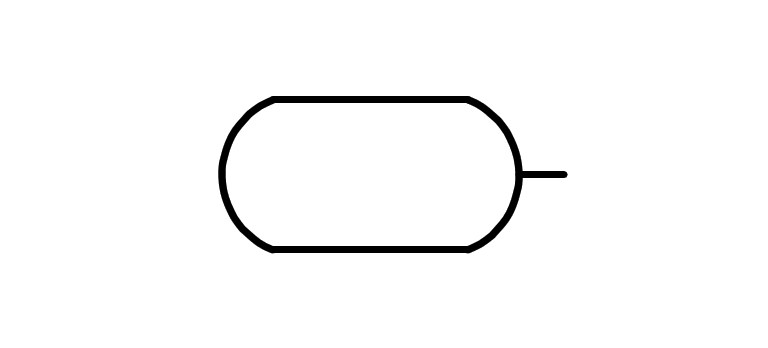
a) Compresor neumático

b) Motor neumático giratorio

c) Unidad de mantenimiento

d) Manómetro

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



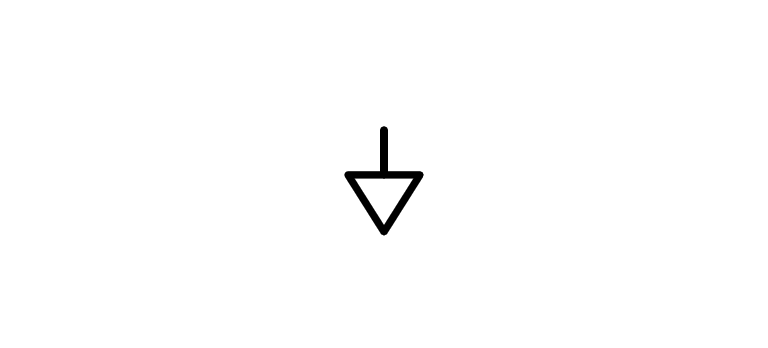
a) Manómetro

b) Acumulador de agua

c) Pistón de simple efecto

d) Depósito o calderín

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



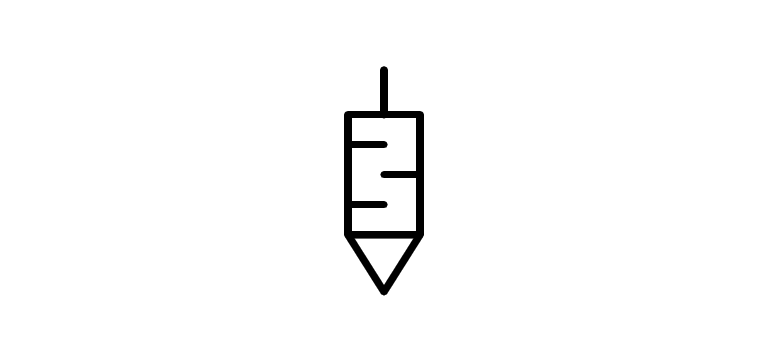
a) Escape de aire

b) Fuente de presión

c) Filtro de partículas

d) Purgador de condensados

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



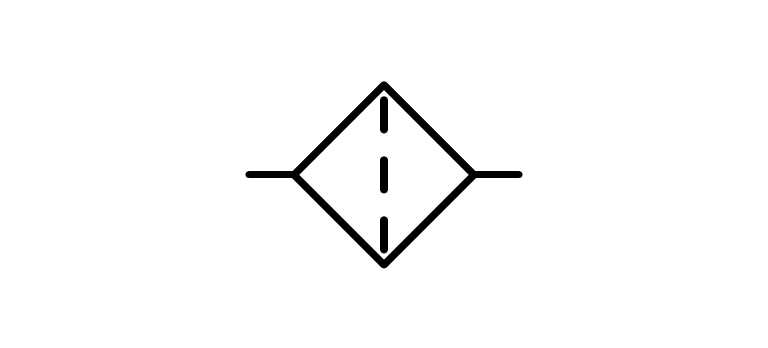
a) Lubricador

b) Filtro de partículas

c) Escape con silenciador

d) Unidad de mantenimiento

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



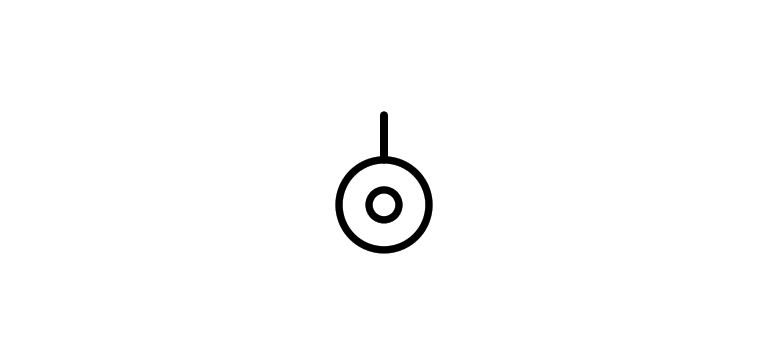
a) Fuente de presión

b) Filtro de agua

c) Filtro de partículas

d) Lubricador

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



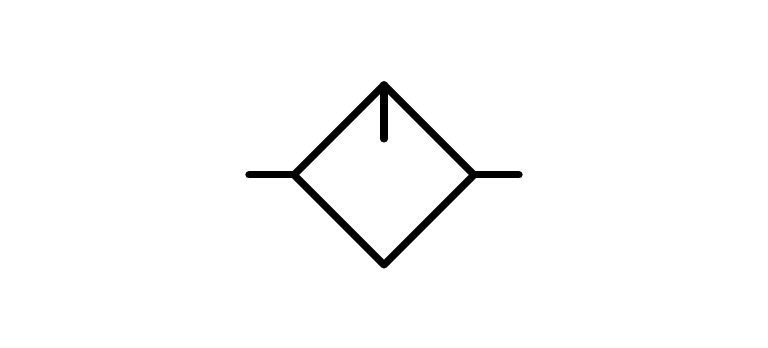
a) Pilotaje por rodillo

b) Depósito o calderín

c) Manómetro

d) Fuente de presión

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



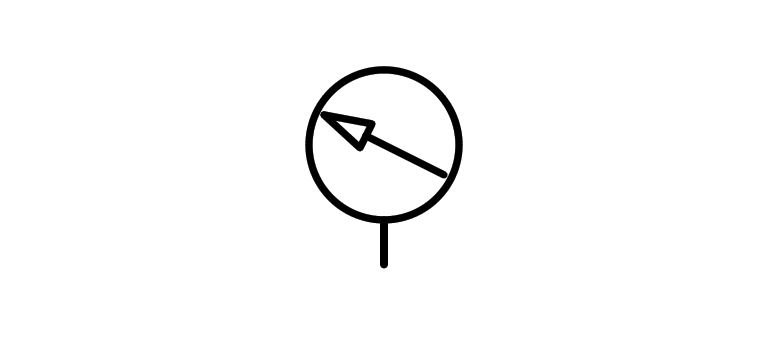
a) Lubricador de aire

b) Regulador de presión

c) Filtro de partículas

d) Purgador de condensados

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



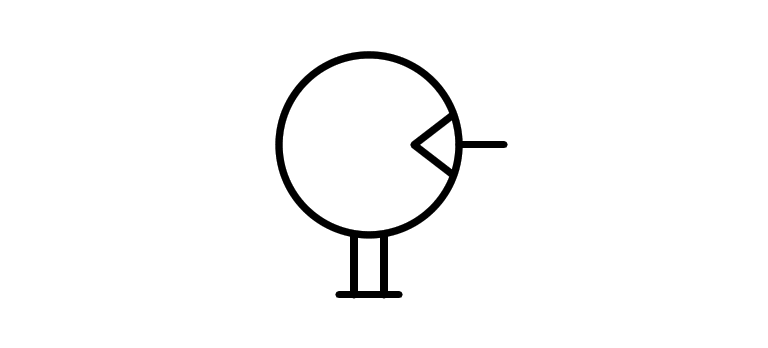
a) Depósito o calderín

b) Manómetro

c) Regulador de presión

d) Unidad de mantenimiento

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



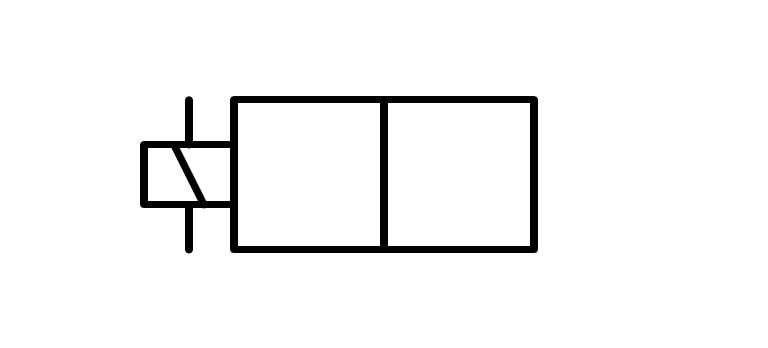
a) Pistón de simple efecto

b) Pistón de doble efecto

c) Compresor neumático

d) Motor neumático giratorio

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



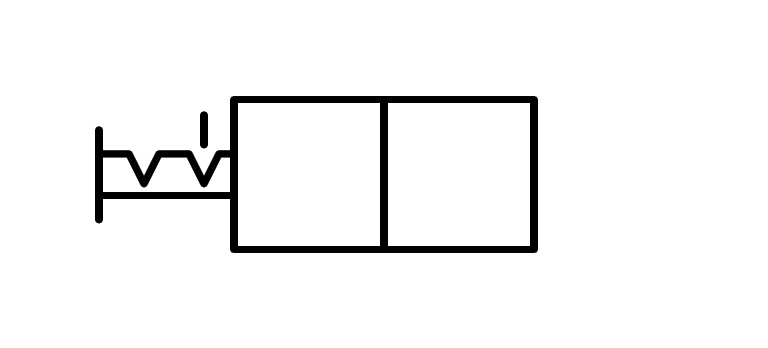
a) Pilotaje eléctrico

b) Pilotaje neumático

c) Pilotaje manual

d) Pilotaje con enclavamiento

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



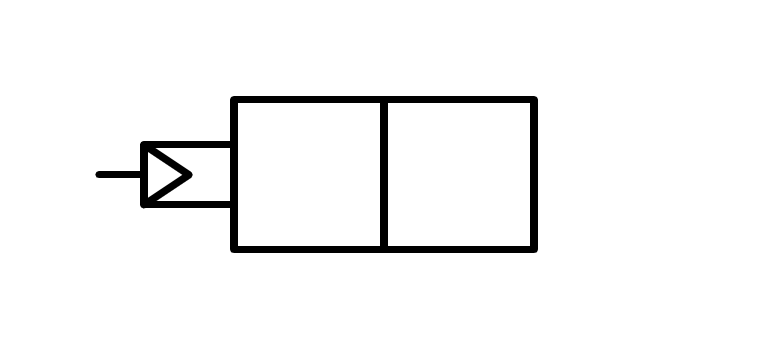
a) Pilotaje neumático

b) Pilotaje eléctrico

c) Pilotaje con enclavamiento

d) Pilotaje por palanca

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



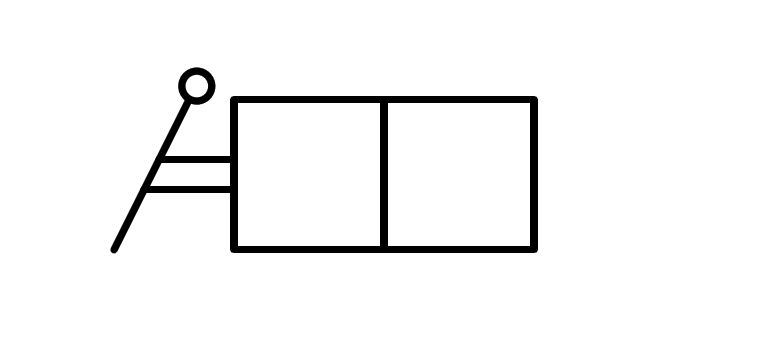
a) Pilotaje eléctrico

b) Pilotaje con enclavamiento

c) Pilotaje por pedal

d) Pilotaje neumático

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



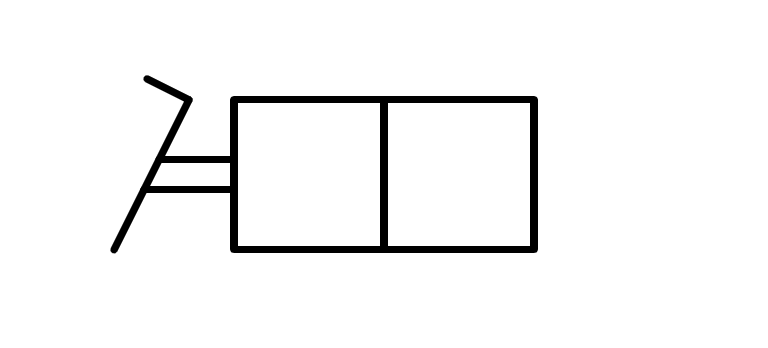
a) Pilotaje eléctrico

b) Pilotaje neumático

c) Pilotaje por palanca

d) Pilotaje por pedal

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



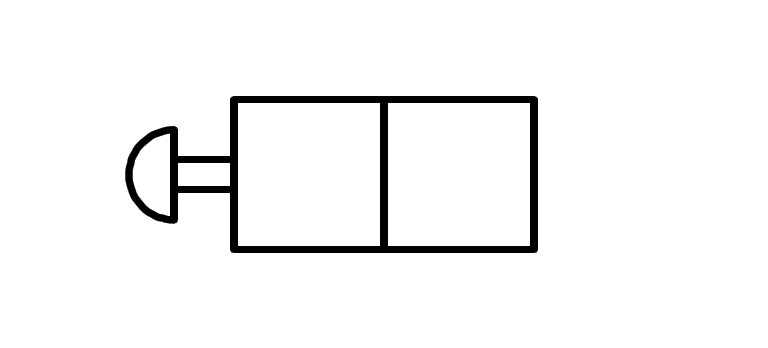
a) Pilotaje por pulsador

b) Pilotaje por pedal

c) Pilotaje eléctrico

d) Pilotaje por palanca

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



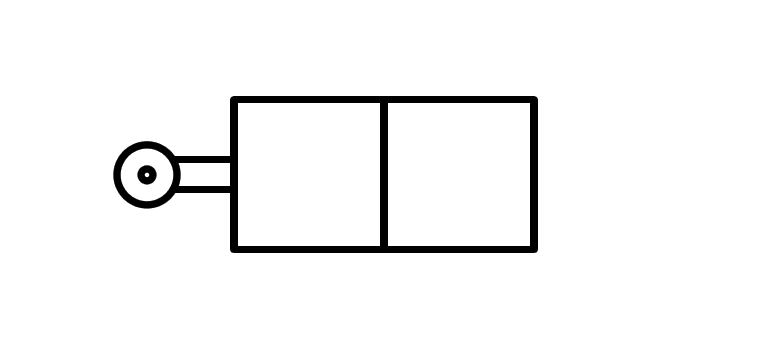
a) Pilotaje por palanca

b) Pilotaje por pulsador

c) Pilotaje por pedal

d) Pilotaje neumático

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



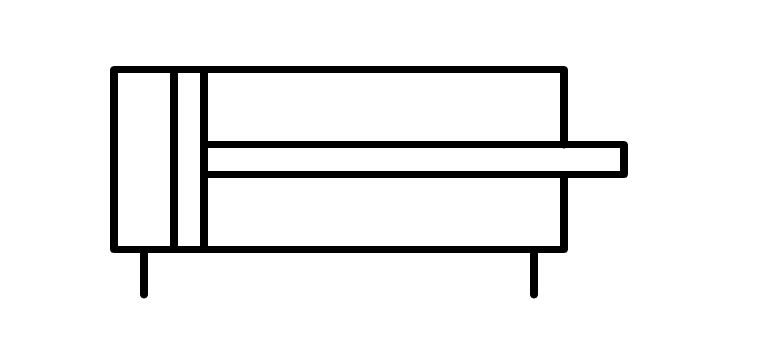
a) Fuente de presión

b) Pilotaje por rodillo

c) Pilotaje por palanca

d) Pilotaje con enclavamiento

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



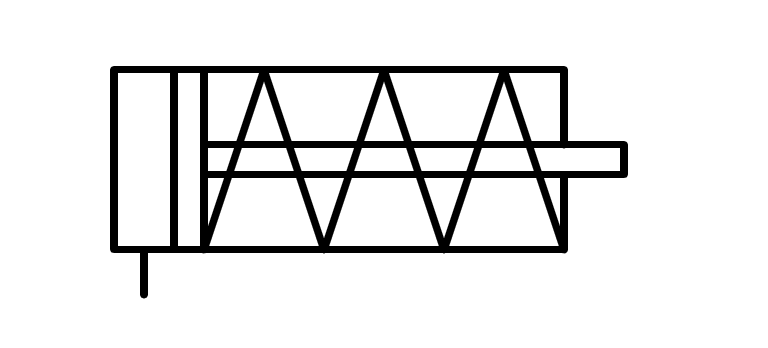
a) Pistón de doble efecto

b) Pistón sin muelle

c) Pistón de simple efecto

d) Pistón de triple efecto

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



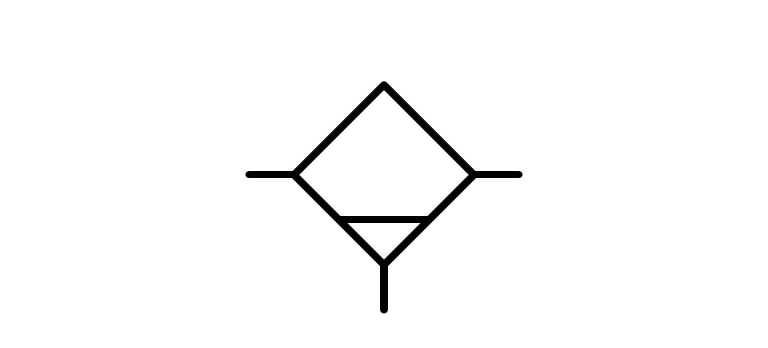
a) Motor neumático giratorio

b) Pistón con muelle

c) Pistón de simple efecto

d) Pistón de doble efecto

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



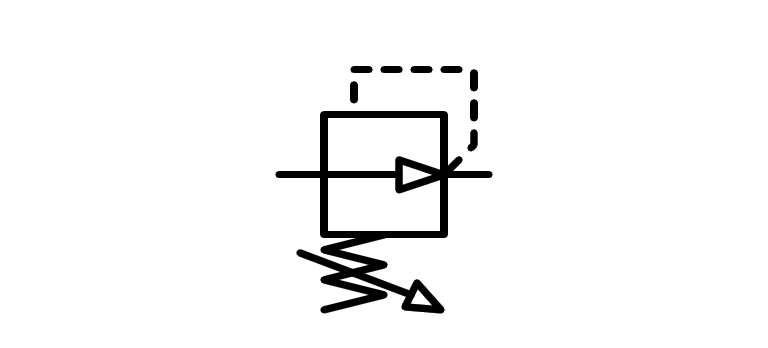
a) Filtro de aire

b) Lubricador

c) Secador de aire

d) Purgador de condensados

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



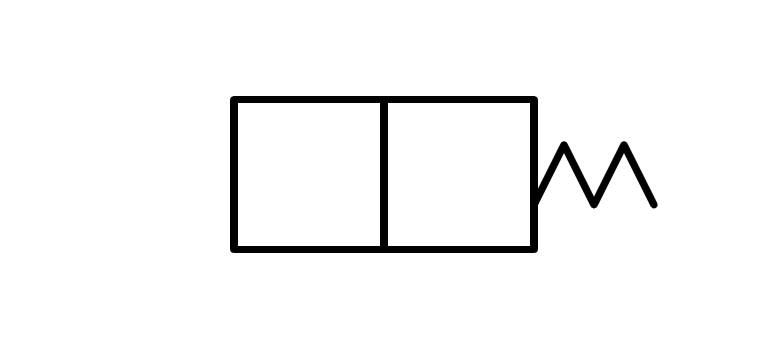
a) Unidad de mantenimiento

b) Regulador de presión

c) Válvula de simultaneidad

d) Retorno por muelle

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



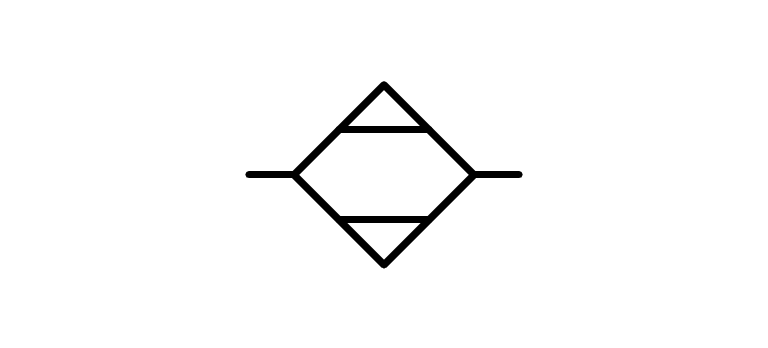
a) Retorno por muelle

b) Pilotaje regulado

c) Pilotaje por muelle

d) Pilotaje neumático

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



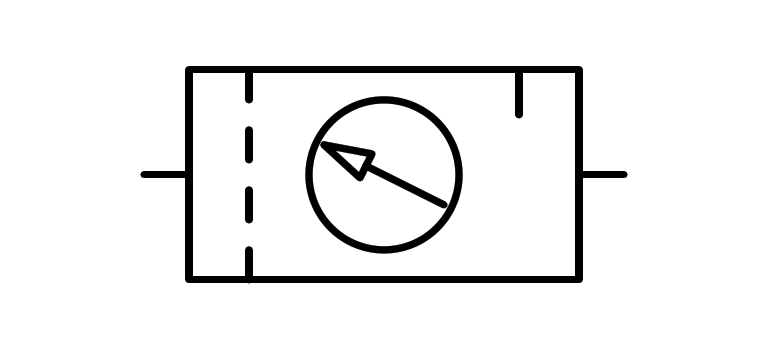
a) Secador de aire

b) Filtro de aire

c) Lubricador

d) Purgador de condensados

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



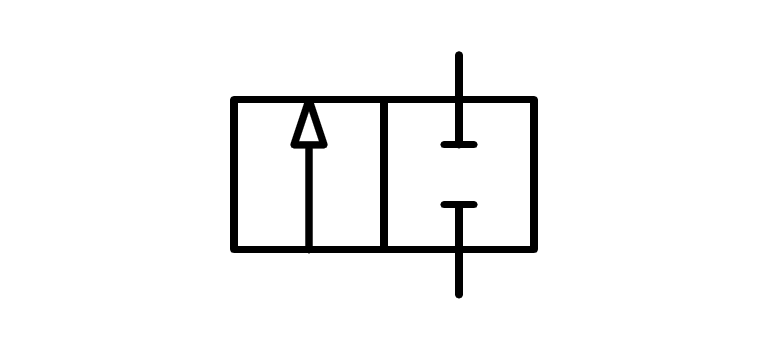
a) Manómetro

b) Filtro de aire

c) Filtro con manómetro

d) Unidad de mantenimiento

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



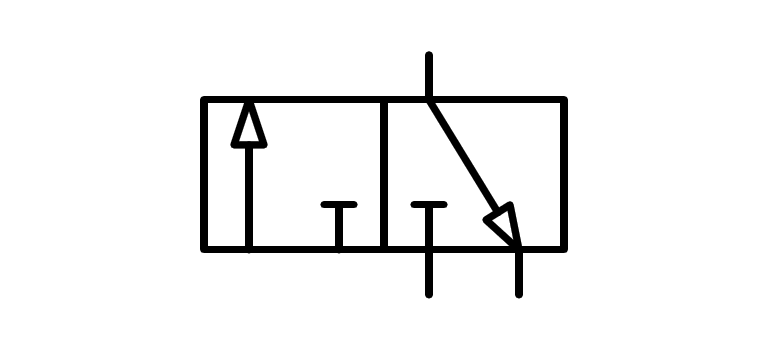
a) Válvula 4/2

b) Válvula 5/2

c) Válvula 3/2

d) Válvula 2/2

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



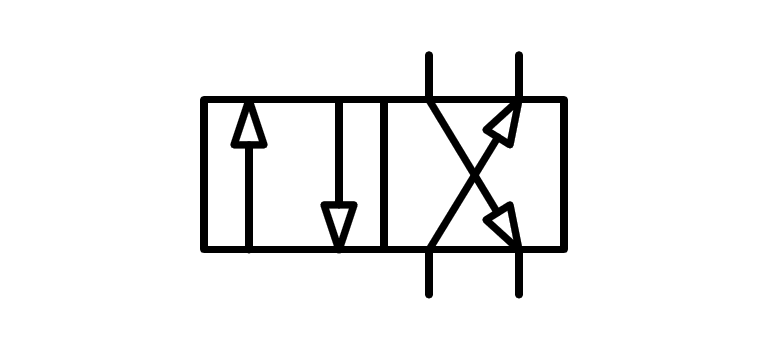
a) Válvula 3/2

b) Válvula 5/2

c) Válvula 4/2

d) Válvula 2/2

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



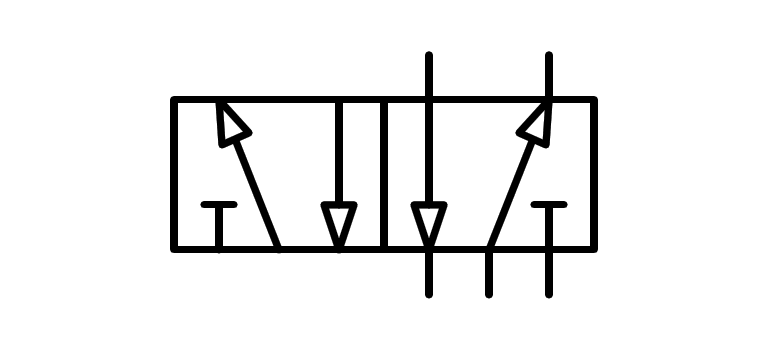
a) Válvula 3/2

b) Pistón de doble efecto

c) Válvula 2/2

d) Válvula 4/2

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



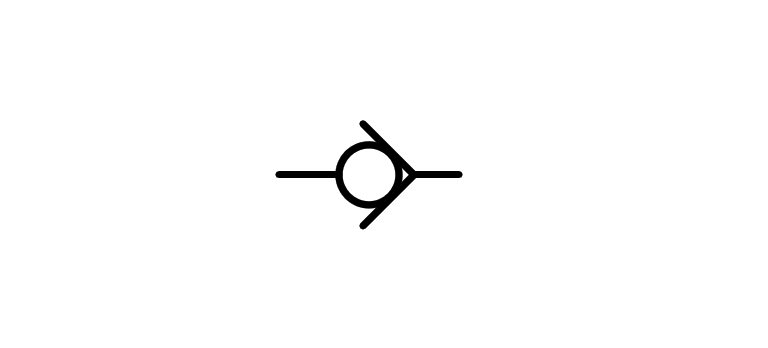
a) Válvula 5/2

b) Válvula 4/2

c) Válvula 3/2

d) Pilotaje neumático

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



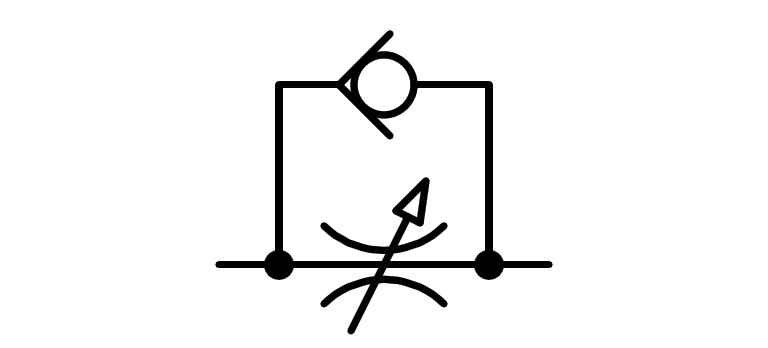
a) Válvula de simultaneidad

b) Válvula de bola

c) Válvula antirretorno

d) Válvula OR

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



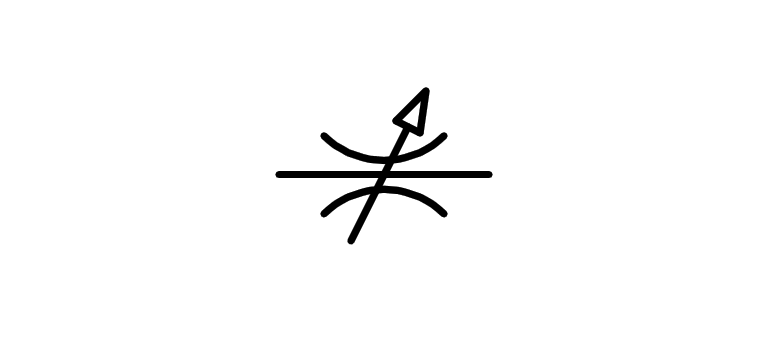
a) Válvula estranguladora

b) Válvula antirretorno estrangulada

c) Válvula antirretorno

d) Válvula estranguladora unidireccional

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



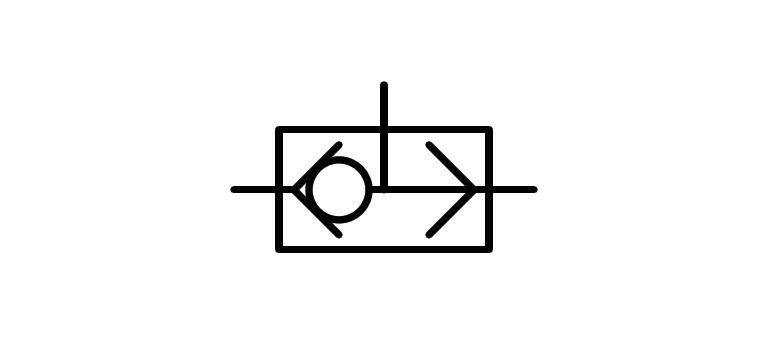
a) Válvula antirretorno

b) Válvula estranguladora

c) Válvula de simultaneidad

d) Válvula OR

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



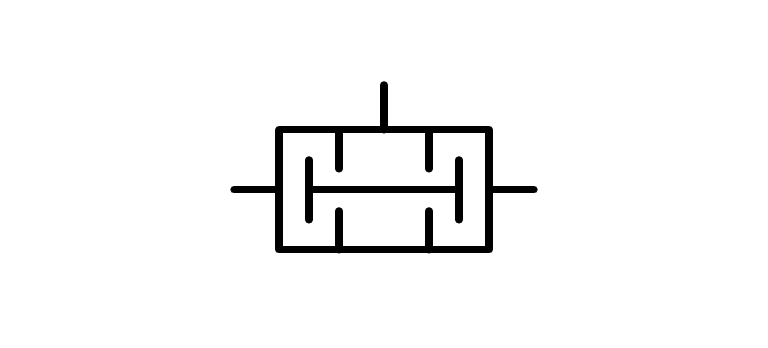
a) Válvula de bola

b) Válvula OR

c) Válvula de simultaneidad

d) Válvula AND

1. ¿A qué componente corresponde el símbolo de la figura?



a) Válvula de barrera

b) Válvula de simultaneidad

c) Válvula OR

d) Válvula antirretorno