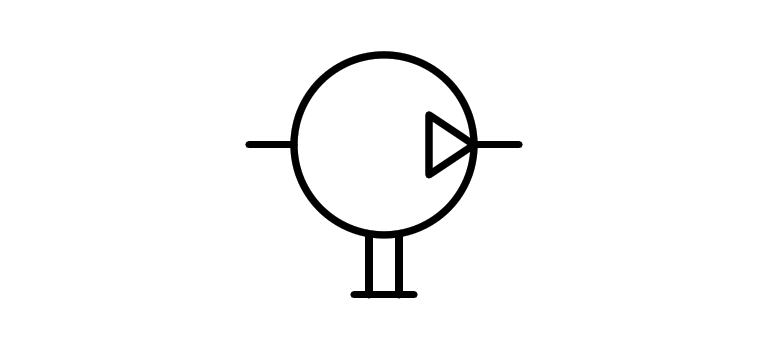
# Neumática. Nombre de símbolos.

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



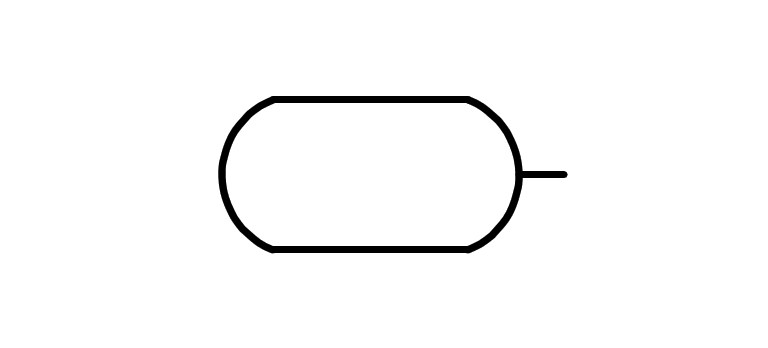
a) Manómetro

b) Unidad de mantenimiento

c) Compresor neumático

d) Motor neumático giratorio

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



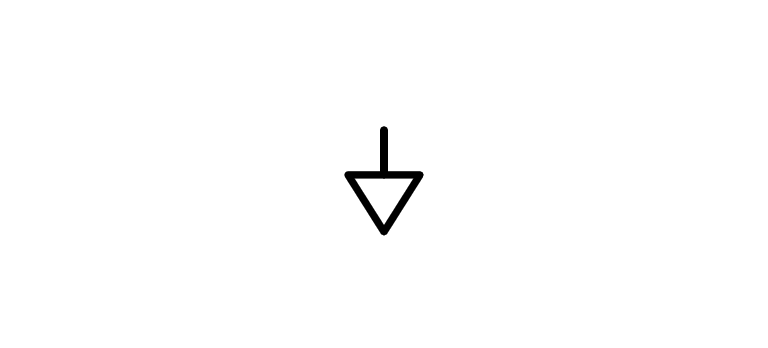
a) Acumulador de agua

b) Pistón de simple efecto

c) Manómetro

d) Depósito o calderín

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



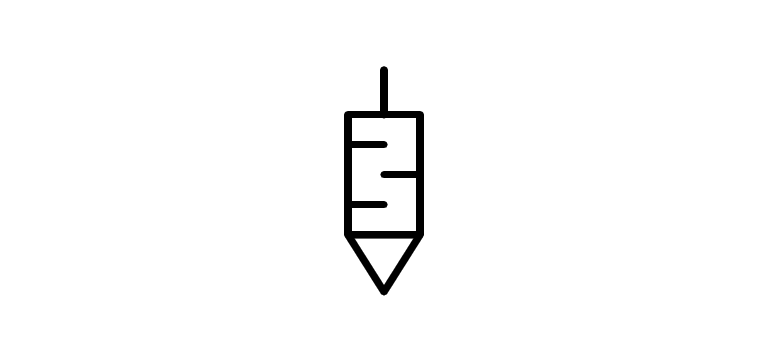
a) Escape de aire

b) Filtro de partículas

c) Purgador de condensados

d) Fuente de presión

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



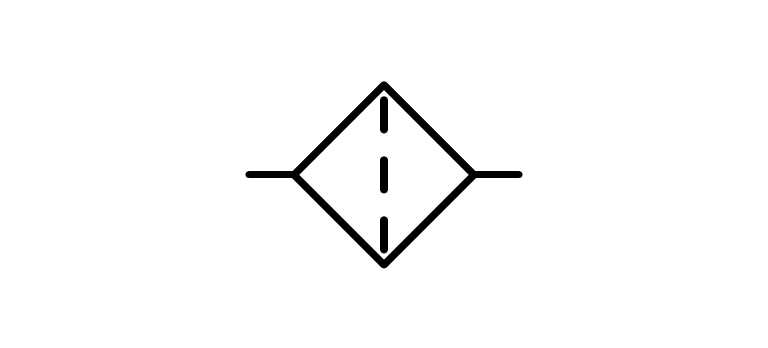
a) Unidad de mantenimiento

b) Filtro de partículas

c) Lubricador

d) Escape con silenciador

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



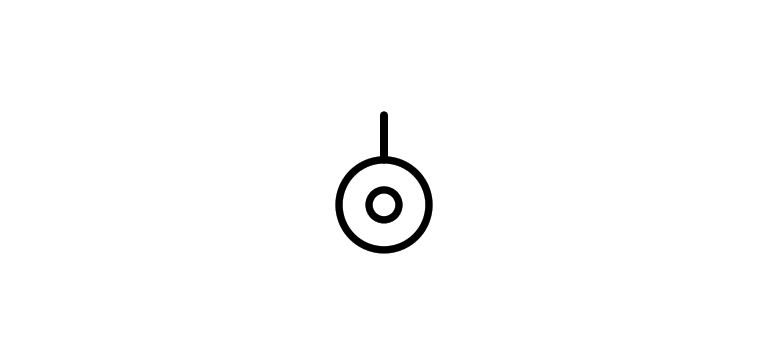
a) Fuente de presión

b) Filtro de agua

c) Filtro de partículas

d) Lubricador

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



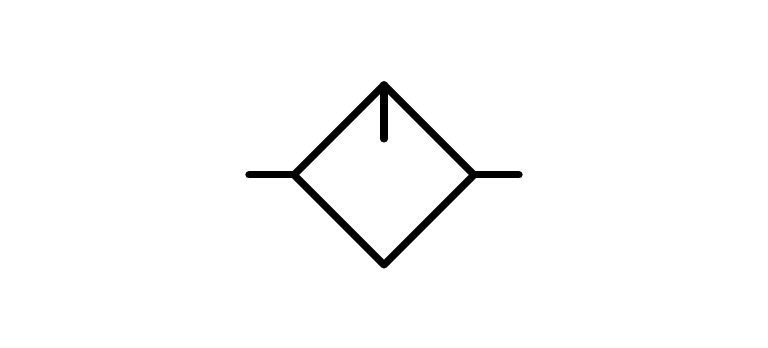
a) Manómetro

b) Fuente de presión

c) Pilotaje por rodillo

d) Depósito o calderín

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



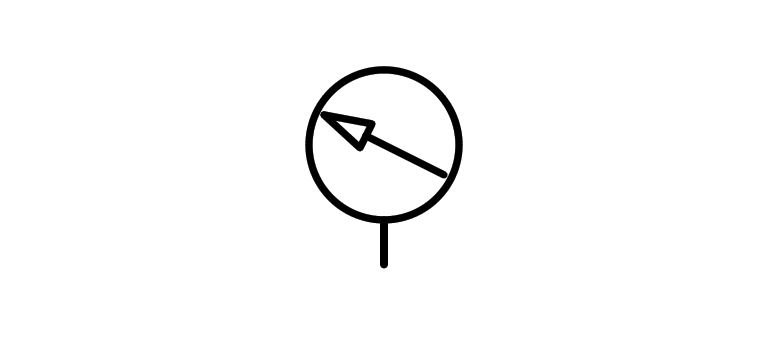
a) Lubricador de aire

b) Regulador de presión

c) Filtro de partículas

d) Purgador de condensados

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



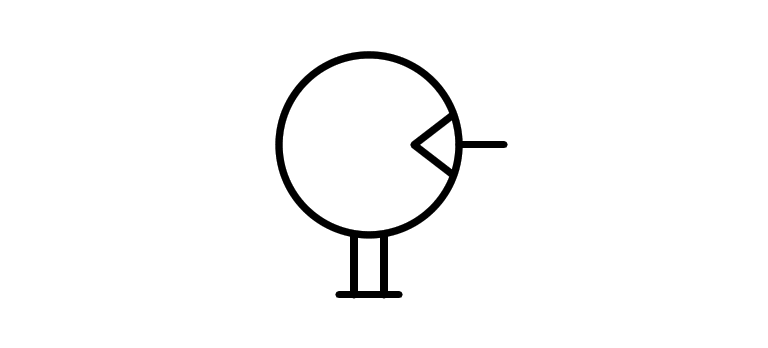
a) Manómetro

b) Depósito o calderín

c) Unidad de mantenimiento

d) Regulador de presión

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



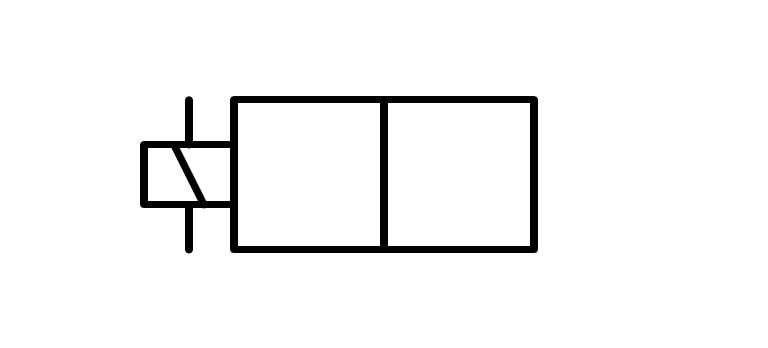
a) Pistón de doble efecto

b) Motor neumático giratorio

c) Pistón de simple efecto

d) Compresor neumático

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



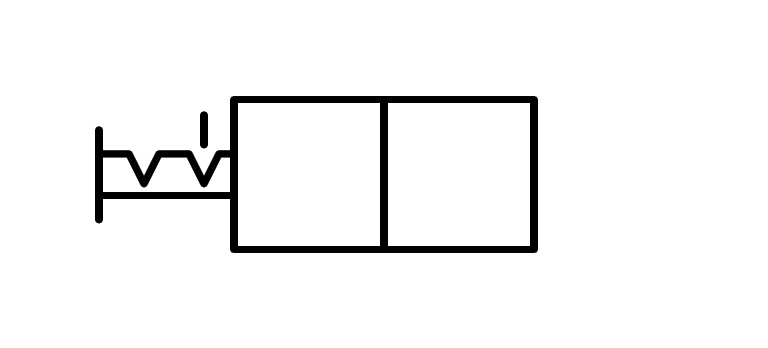
a) Pilotaje eléctrico

b) Pilotaje neumático

c) Pilotaje con enclavamiento

d) Pilotaje manual

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



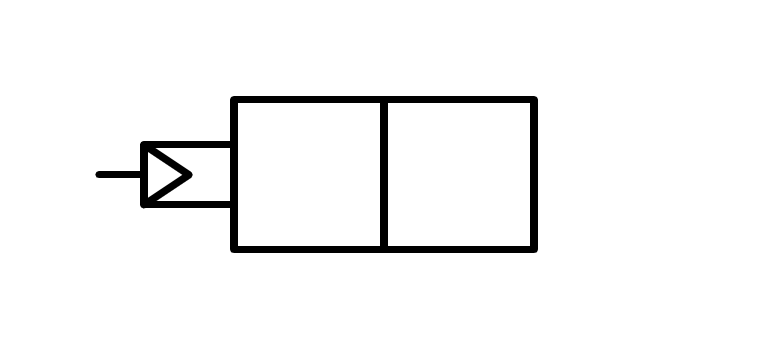
a) Pilotaje por palanca

b) Pilotaje con enclavamiento

c) Pilotaje eléctrico

d) Pilotaje neumático

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



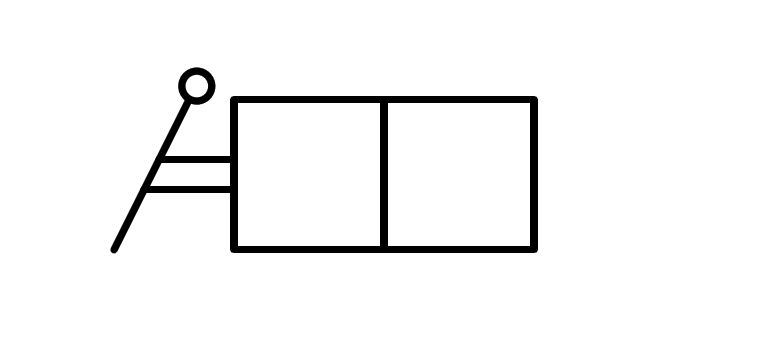
a) Pilotaje con enclavamiento

b) Pilotaje por pedal

c) Pilotaje neumático

d) Pilotaje eléctrico

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



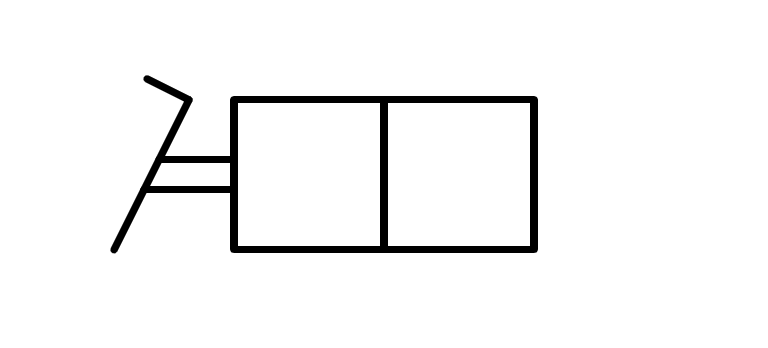
a) Pilotaje neumático

b) Pilotaje eléctrico

c) Pilotaje por palanca

d) Pilotaje por pedal

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



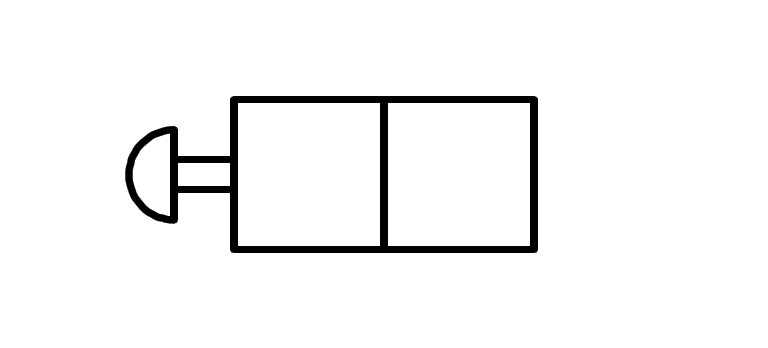
a) Pilotaje por pulsador

b) Pilotaje por pedal

c) Pilotaje eléctrico

d) Pilotaje por palanca

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



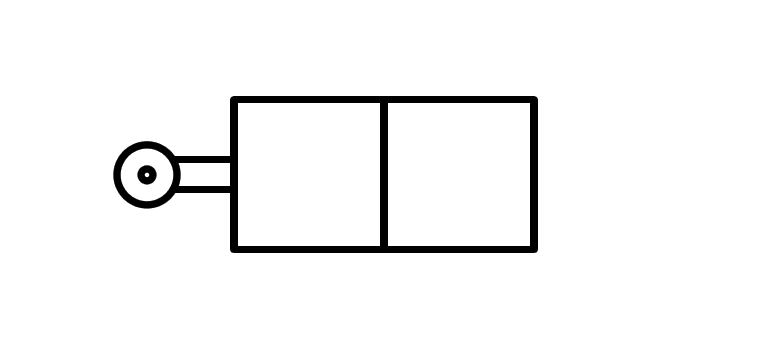
a) Pilotaje por pulsador

b) Pilotaje por pedal

c) Pilotaje neumático

d) Pilotaje por palanca

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



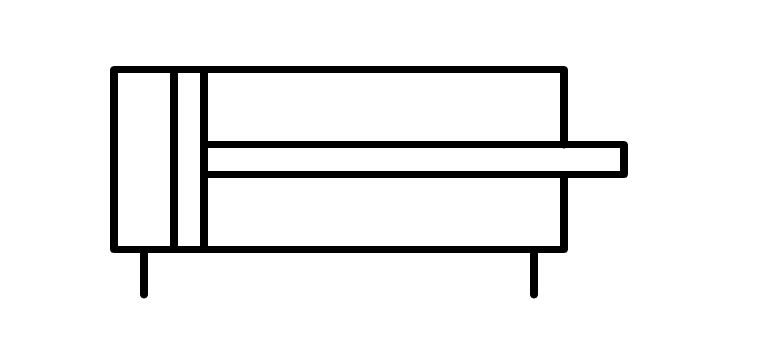
a) Pilotaje por rodillo

b) Pilotaje por palanca

c) Pilotaje con enclavamiento

d) Fuente de presión

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



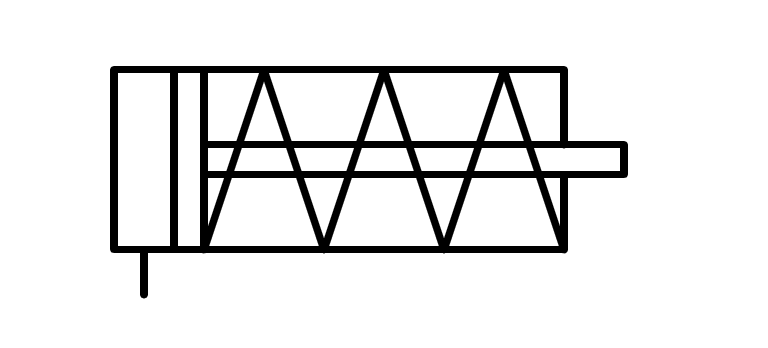
a) Pistón sin muelle

b) Pistón de doble efecto

c) Pistón de simple efecto

d) Pistón de triple efecto

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



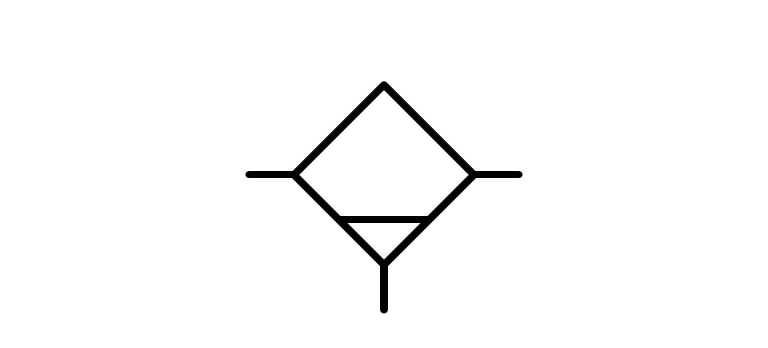
a) Pistón de simple efecto

b) Pistón de doble efecto

c) Pistón con muelle

d) Motor neumático giratorio

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



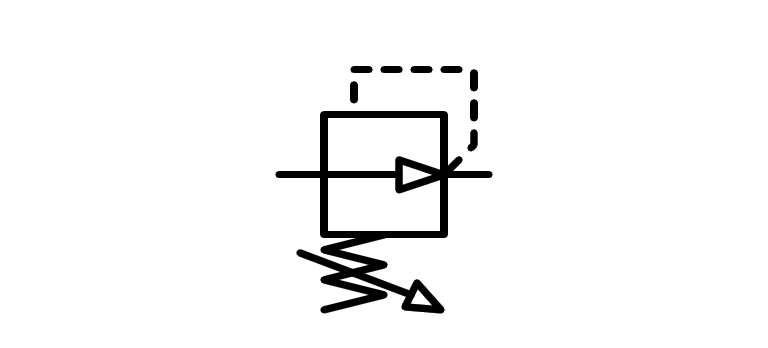
a) Purgador de condensados

b) Filtro de aire

c) Lubricador

d) Secador de aire

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



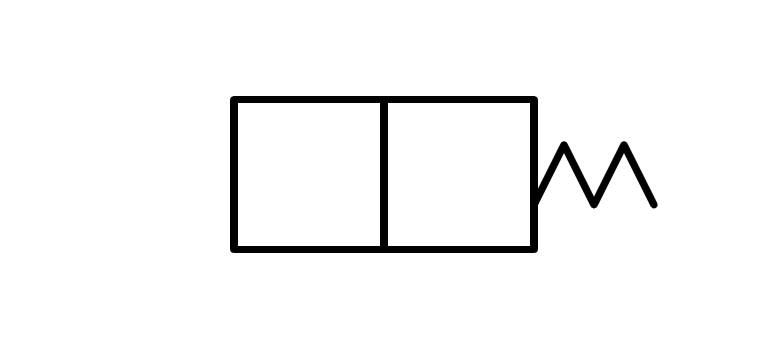
a) Regulador de presión

b) Retorno por muelle

c) Unidad de mantenimiento

d) Válvula de simultaneidad

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



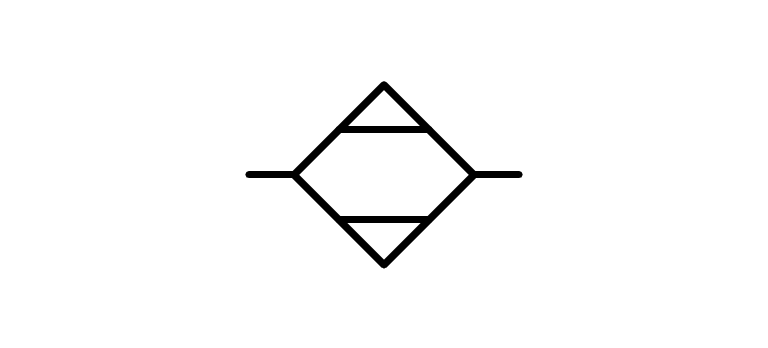
a) Pilotaje por muelle

b) Pilotaje regulado

c) Retorno por muelle

d) Pilotaje neumático

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



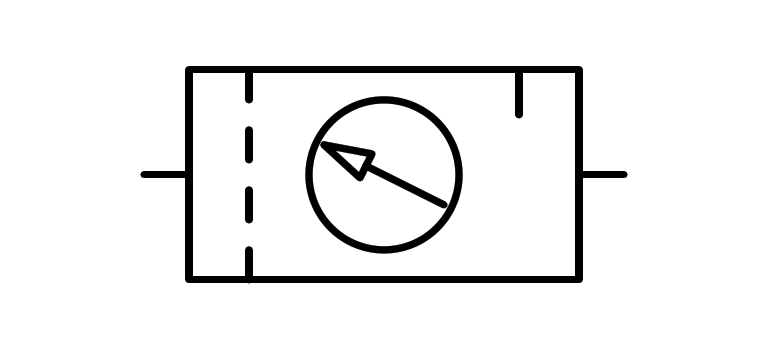
a) Secador de aire

b) Filtro de aire

c) Lubricador

d) Purgador de condensados

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



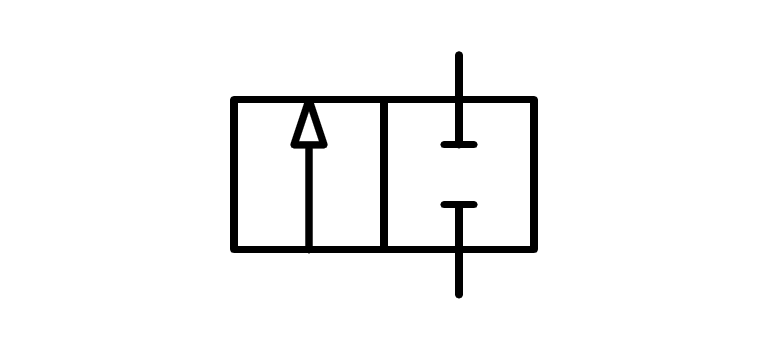
a) Unidad de mantenimiento

b) Filtro con manómetro

c) Filtro de aire

d) Manómetro

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



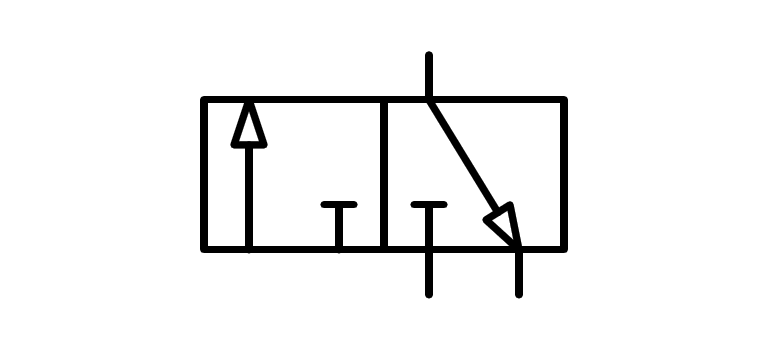
a) Válvula 5/2

b) Válvula 2/2

c) Válvula 3/2

d) Válvula 4/2

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



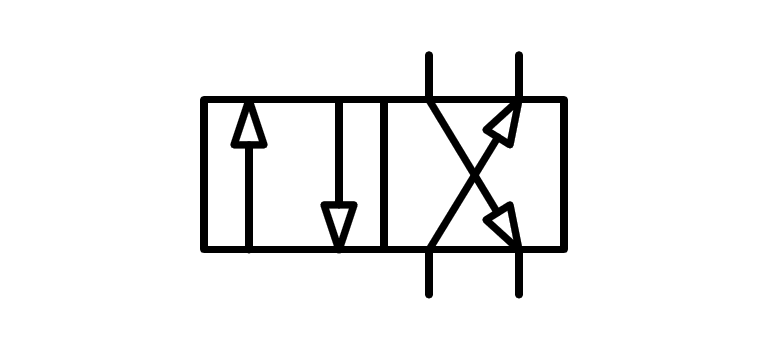
a) Válvula 5/2

b) Válvula 3/2

c) Válvula 4/2

d) Válvula 2/2

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



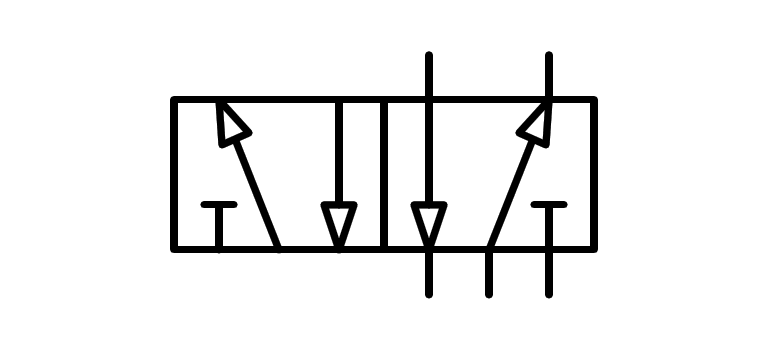
a) Válvula 2/2

b) Válvula 3/2

c) Válvula 4/2

d) Pistón de doble efecto

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



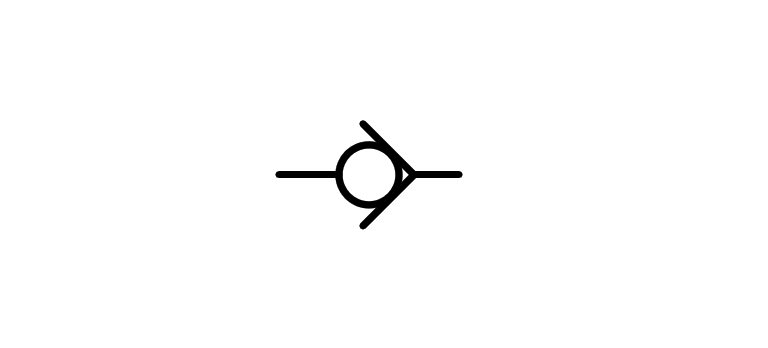
a) Válvula 5/2

b) Pilotaje neumático

c) Válvula 3/2

d) Válvula 4/2

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



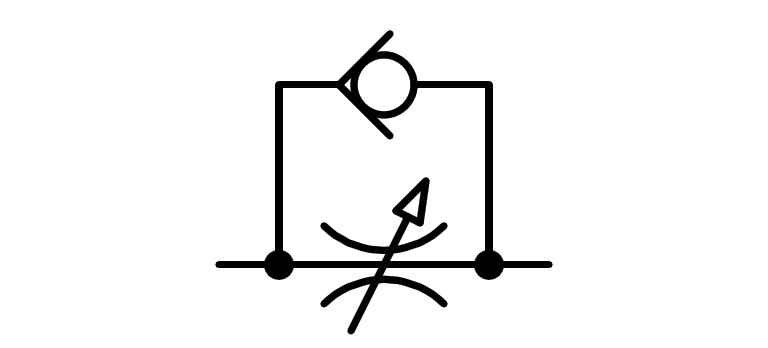
a) Válvula de bola

b) Válvula antirretorno

c) Válvula de simultaneidad

d) Válvula OR

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



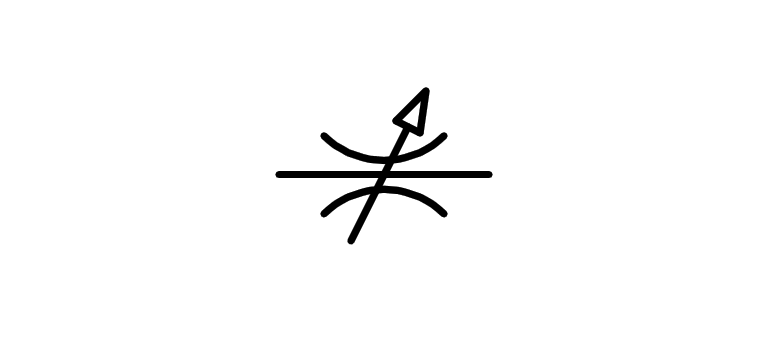
a) Válvula antirretorno estrangulada

b) Válvula estranguladora

c) Válvula estranguladora unidireccional

d) Válvula antirretorno

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



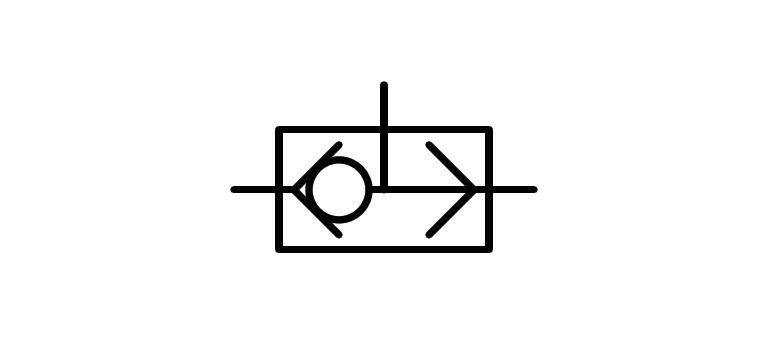
a) Válvula antirretorno

b) Válvula OR

c) Válvula de simultaneidad

d) Válvula estranguladora

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



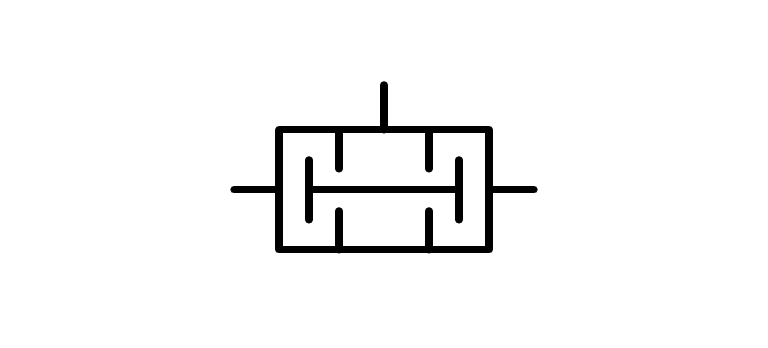
a) Válvula de bola

b) Válvula AND

c) Válvula de simultaneidad

d) Válvula OR

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



a) Válvula de barrera

b) Válvula antirretorno

c) Válvula de simultaneidad

d) Válvula OR