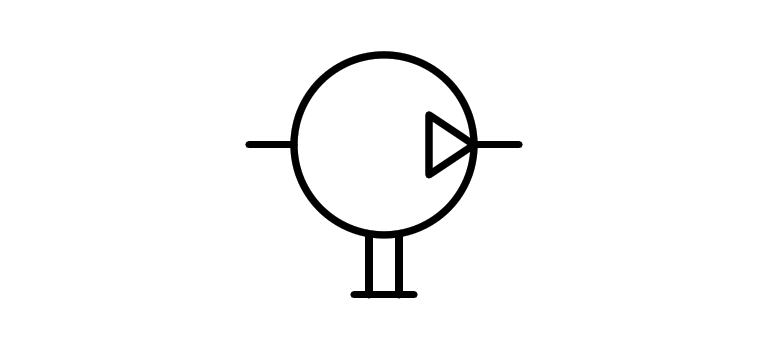
# Neumática. Nombre de símbolos.

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



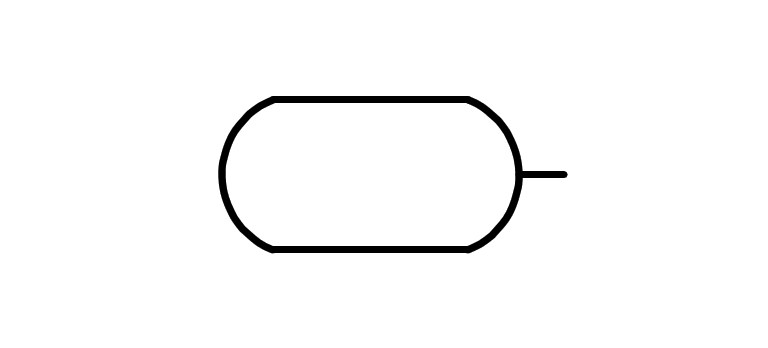
a) Unidad de mantenimiento

b) Manómetro

c) Compresor neumático

d) Motor neumático giratorio

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



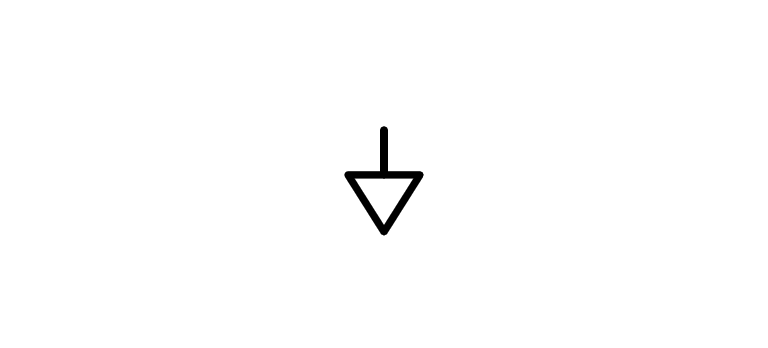
a) Manómetro

b) Depósito o calderín

c) Pistón de simple efecto

d) Acumulador de agua

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



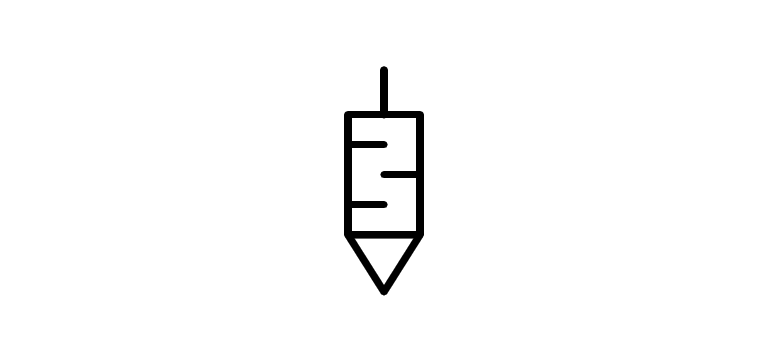
a) Fuente de presión

b) Escape de aire

c) Purgador de condensados

d) Filtro de partículas

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



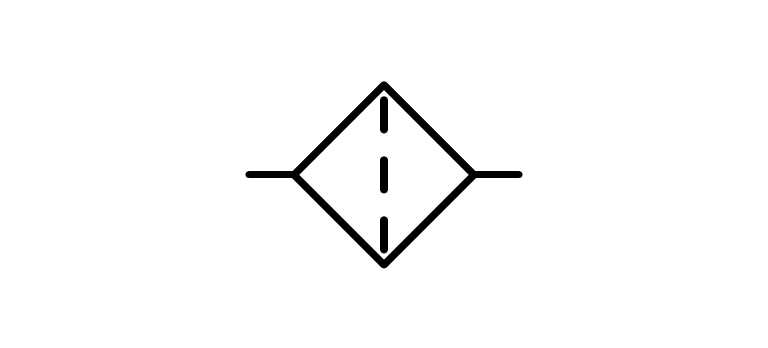
a) Filtro de partículas

b) Escape con silenciador

c) Lubricador

d) Unidad de mantenimiento

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



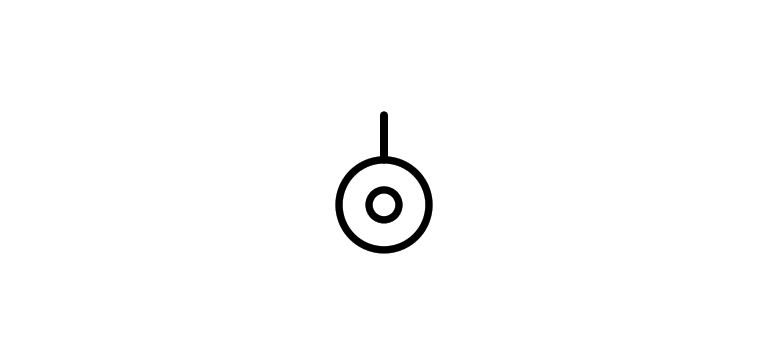
a) Filtro de partículas

b) Fuente de presión

c) Filtro de agua

d) Lubricador

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



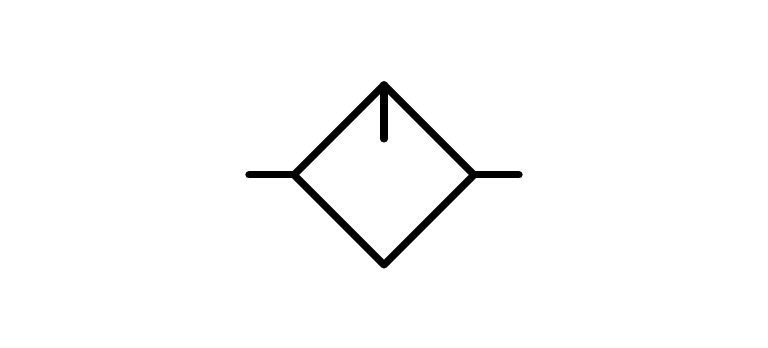
a) Manómetro

b) Depósito o calderín

c) Fuente de presión

d) Pilotaje por rodillo

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



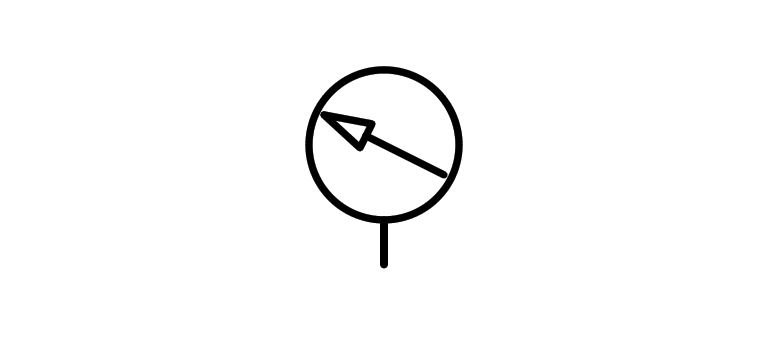
a) Filtro de partículas

b) Purgador de condensados

c) Regulador de presión

d) Lubricador de aire

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



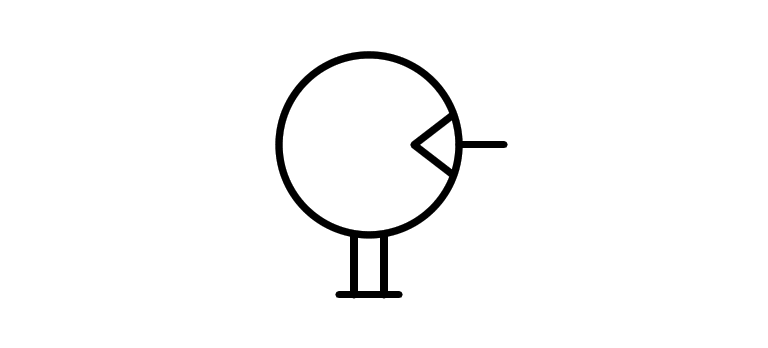
a) Depósito o calderín

b) Manómetro

c) Regulador de presión

d) Unidad de mantenimiento

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



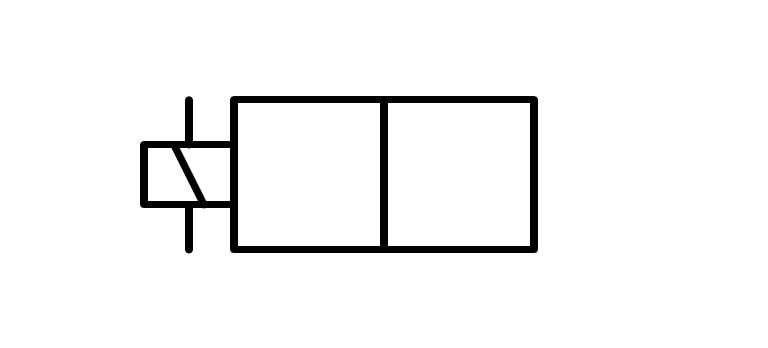
a) Motor neumático giratorio

b) Pistón de doble efecto

c) Compresor neumático

d) Pistón de simple efecto

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



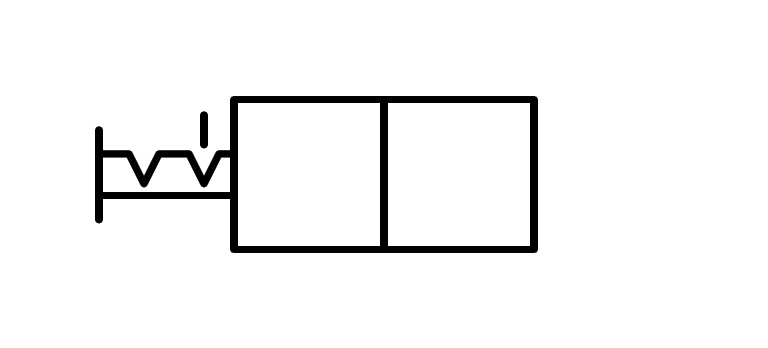
a) Pilotaje eléctrico

b) Pilotaje manual

c) Pilotaje con enclavamiento

d) Pilotaje neumático

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



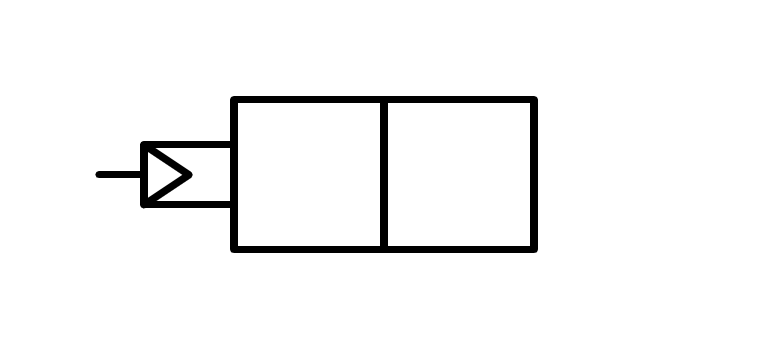
a) Pilotaje eléctrico

b) Pilotaje neumático

c) Pilotaje por palanca

d) Pilotaje con enclavamiento

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



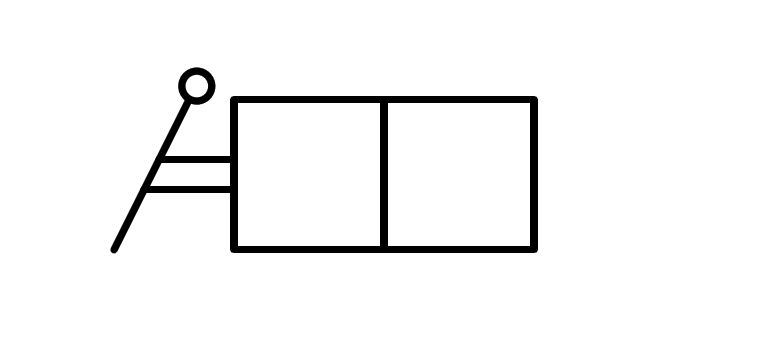
a) Pilotaje con enclavamiento

b) Pilotaje por pedal

c) Pilotaje eléctrico

d) Pilotaje neumático

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



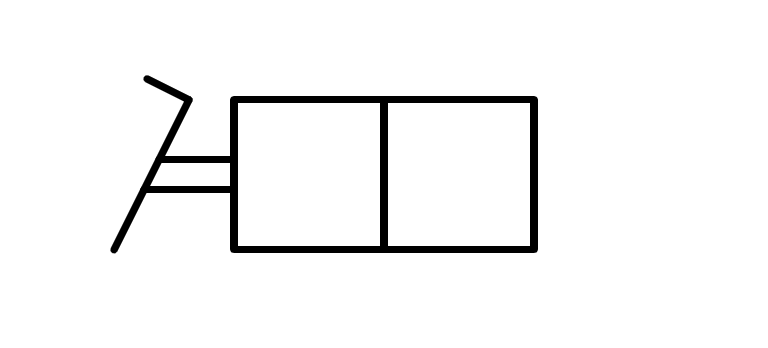
a) Pilotaje por palanca

b) Pilotaje eléctrico

c) Pilotaje neumático

d) Pilotaje por pedal

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



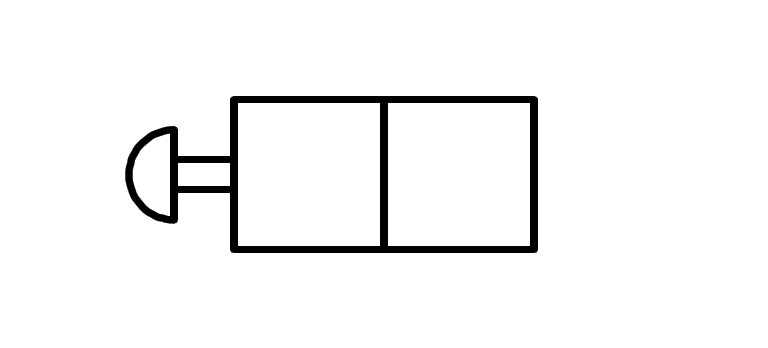
a) Pilotaje por palanca

b) Pilotaje eléctrico

c) Pilotaje por pulsador

d) Pilotaje por pedal

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



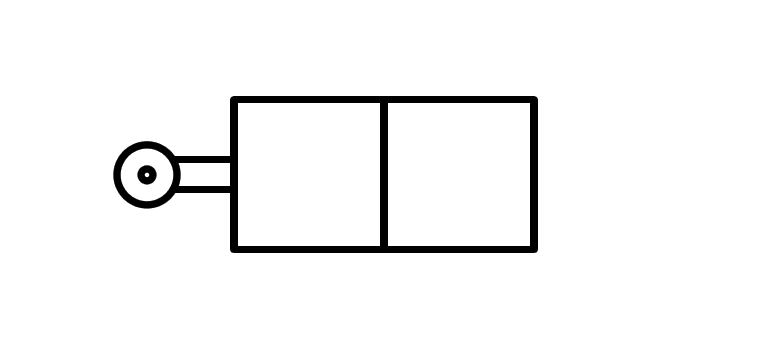
a) Pilotaje por pulsador

b) Pilotaje por palanca

c) Pilotaje por pedal

d) Pilotaje neumático

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



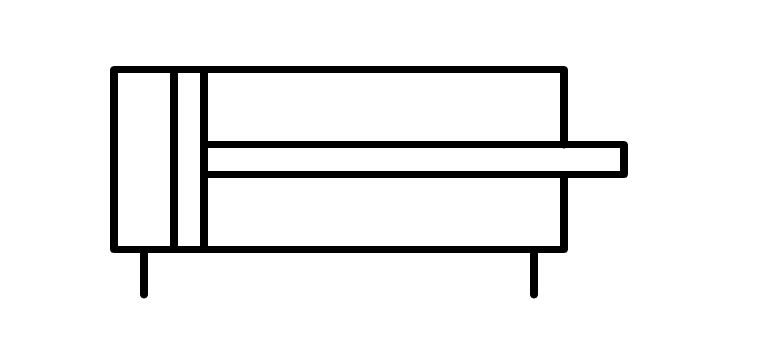
a) Pilotaje con enclavamiento

b) Pilotaje por palanca

c) Pilotaje por rodillo

d) Fuente de presión

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



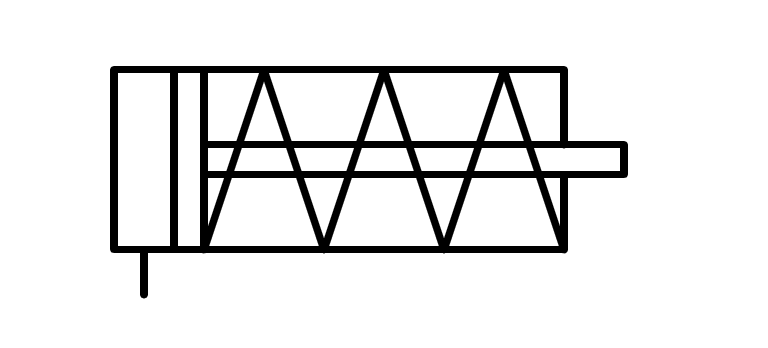
a) Pistón de simple efecto

b) Pistón sin muelle

c) Pistón de triple efecto

d) Pistón de doble efecto

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



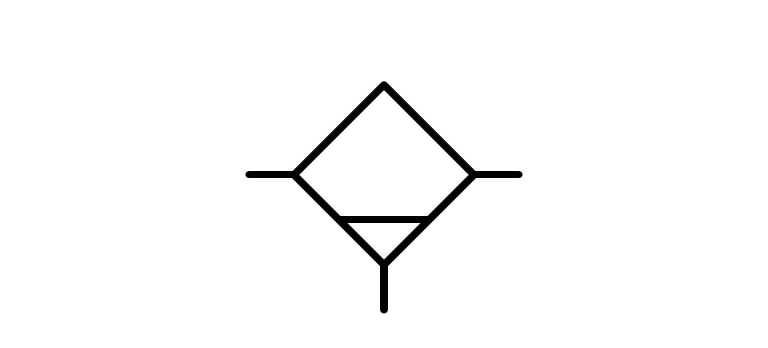
a) Pistón de doble efecto

b) Pistón de simple efecto

c) Pistón con muelle

d) Motor neumático giratorio

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



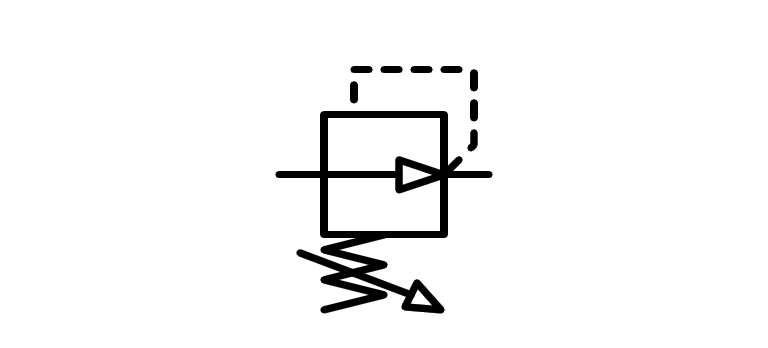
a) Secador de aire

b) Purgador de condensados

c) Lubricador

d) Filtro de aire

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



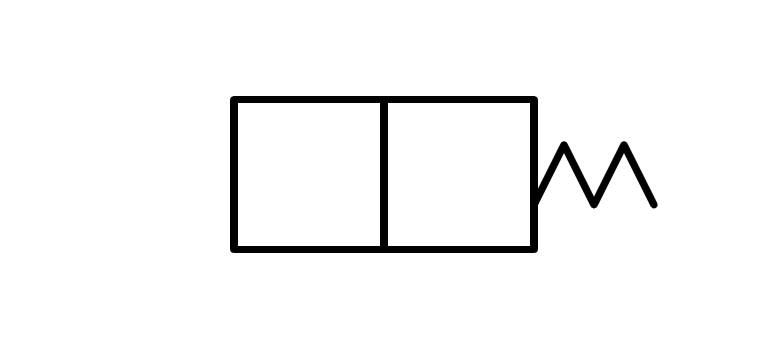
a) Válvula de simultaneidad

b) Regulador de presión

c) Unidad de mantenimiento

d) Retorno por muelle

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



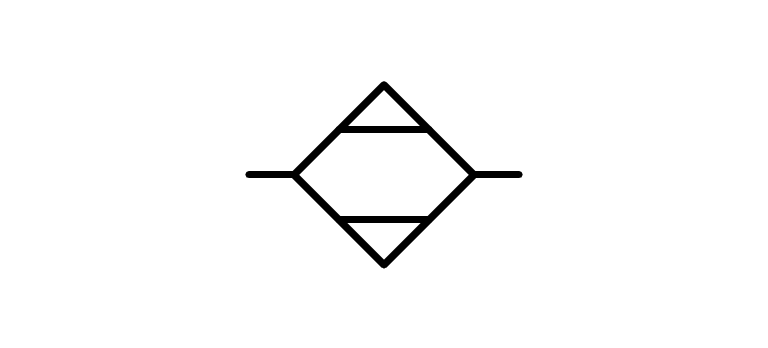
a) Pilotaje por muelle

b) Pilotaje neumático

c) Retorno por muelle

d) Pilotaje regulado

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



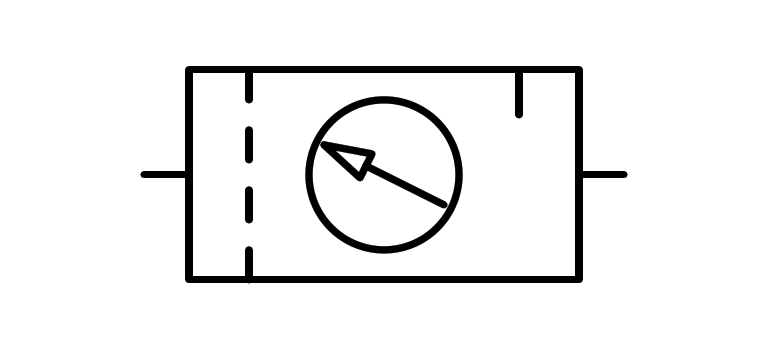
a) Secador de aire

b) Lubricador

c) Purgador de condensados

d) Filtro de aire

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



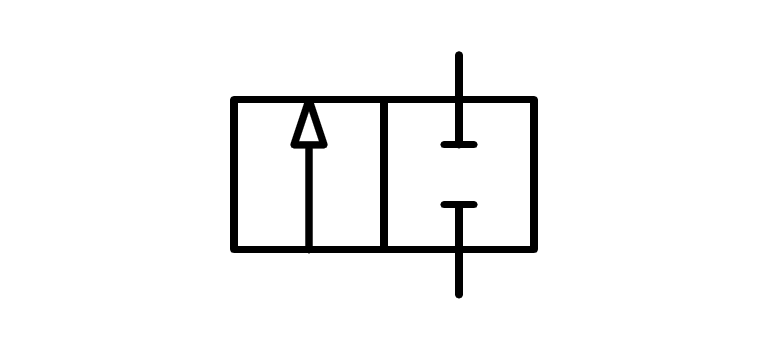
a) Filtro con manómetro

b) Filtro de aire

c) Unidad de mantenimiento

d) Manómetro

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



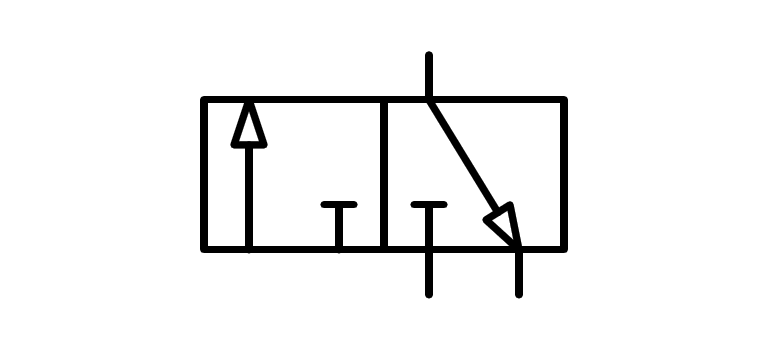
a) Válvula 5/2

b) Válvula 3/2

c) Válvula 2/2

d) Válvula 4/2

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



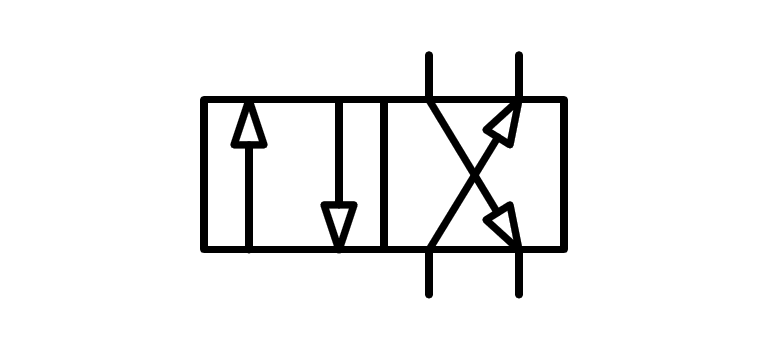
a) Válvula 3/2

b) Válvula 5/2

c) Válvula 4/2

d) Válvula 2/2

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



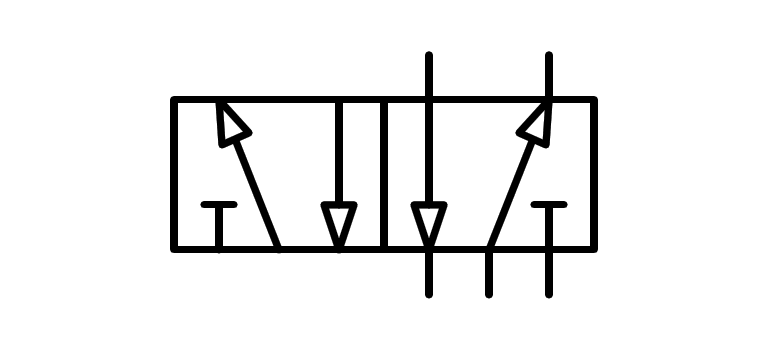
a) Válvula 2/2

b) Válvula 3/2

c) Pistón de doble efecto

d) Válvula 4/2

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



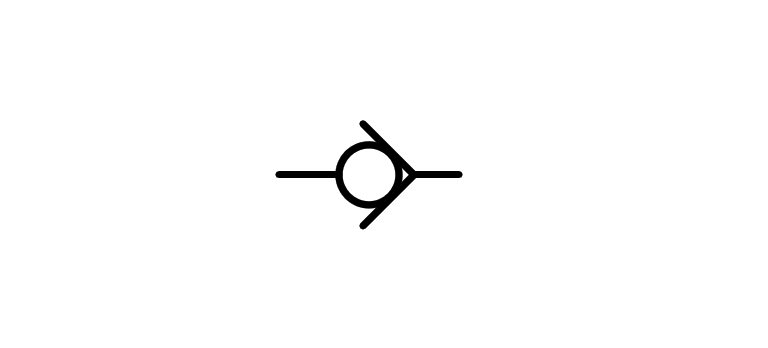
a) Pilotaje neumático

b) Válvula 3/2

c) Válvula 4/2

d) Válvula 5/2

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



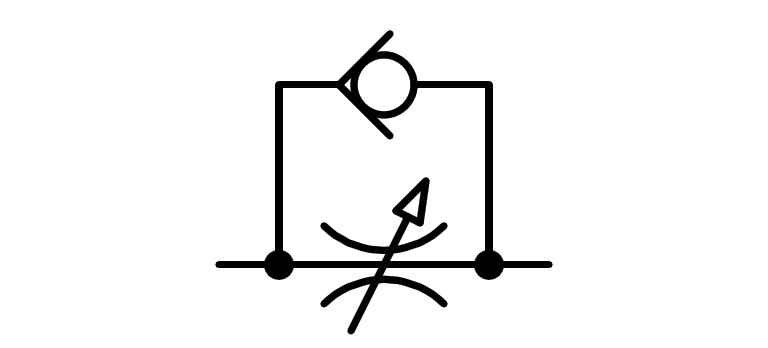
a) Válvula de bola

b) Válvula OR

c) Válvula de simultaneidad

d) Válvula antirretorno

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



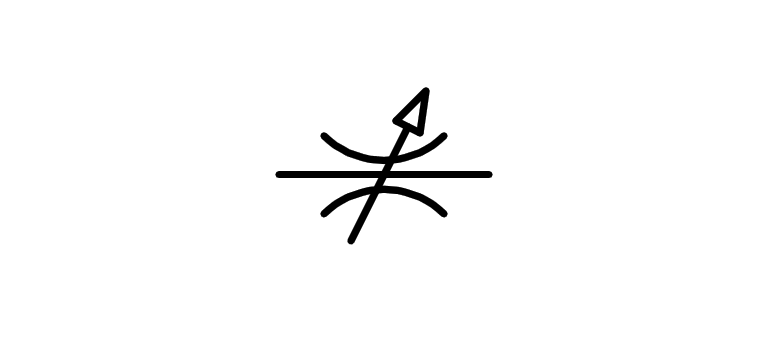
a) Válvula antirretorno

b) Válvula antirretorno estrangulada

c) Válvula estranguladora

d) Válvula estranguladora unidireccional

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



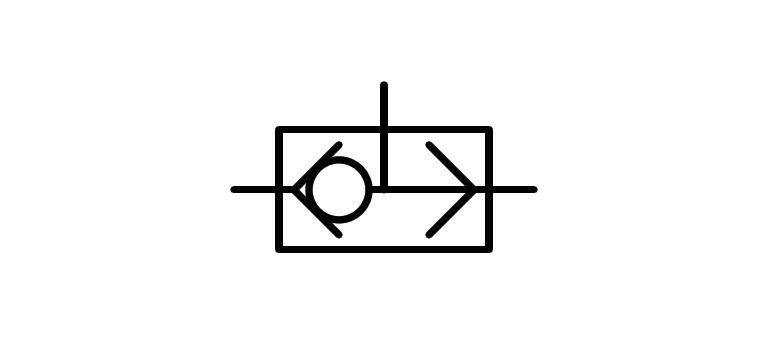
a) Válvula de simultaneidad

b) Válvula estranguladora

c) Válvula antirretorno

d) Válvula OR

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



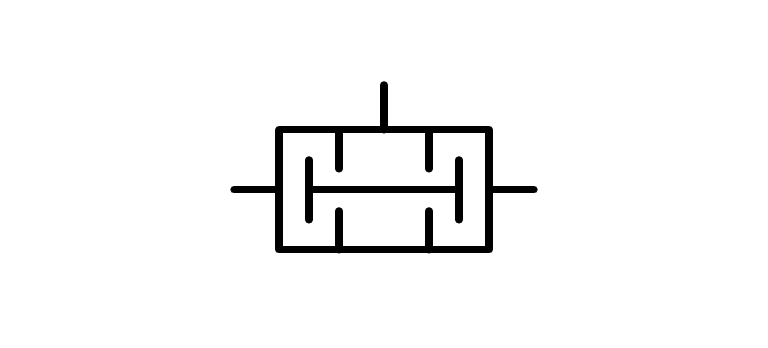
a) Válvula OR

b) Válvula de simultaneidad

c) Válvula de bola

d) Válvula AND

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



a) Válvula de simultaneidad

b) Válvula de barrera

c) Válvula antirretorno

d) Válvula OR