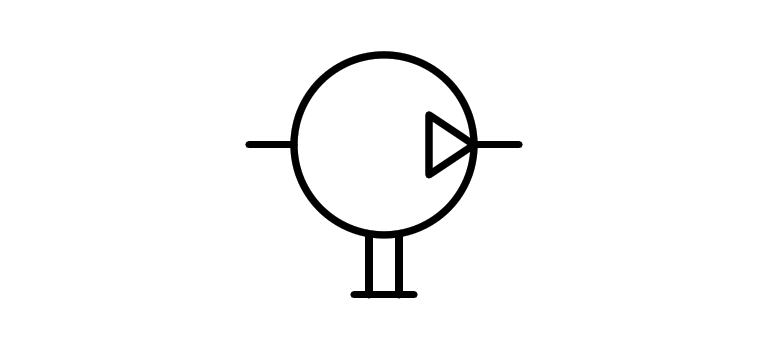
# Neumática. Nombre de símbolos.

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



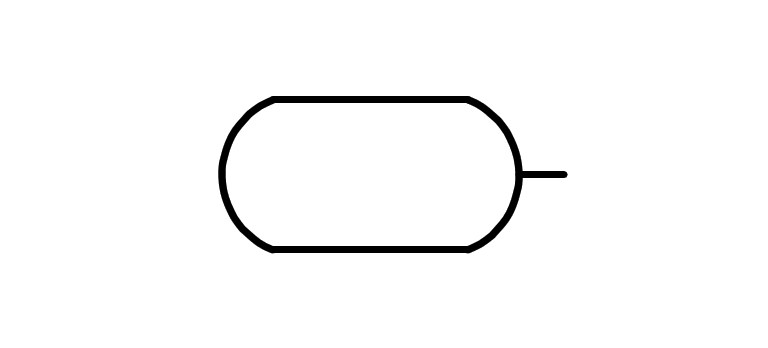
a) Unidad de mantenimiento

b) Compresor neumático

c) Motor neumático giratorio

d) Manómetro

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



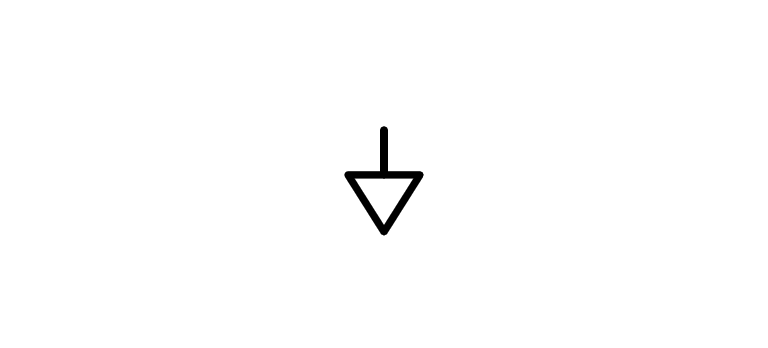
a) Pistón de simple efecto

b) Acumulador de agua

c) Manómetro

d) Depósito o calderín

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



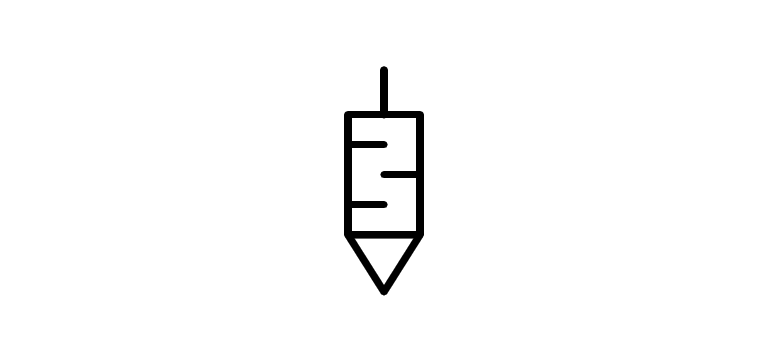
a) Filtro de partículas

b) Escape de aire

c) Purgador de condensados

d) Fuente de presión

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



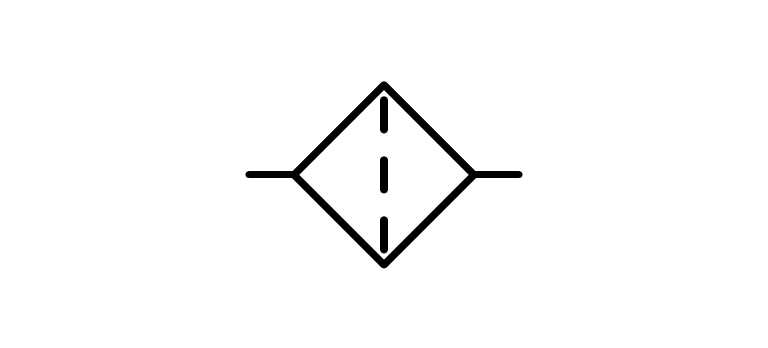
a) Lubricador

b) Unidad de mantenimiento

c) Escape con silenciador

d) Filtro de partículas

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



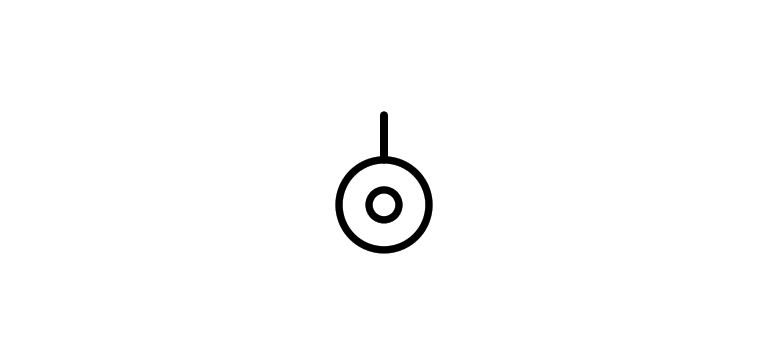
a) Filtro de agua

b) Filtro de partículas

c) Fuente de presión

d) Lubricador

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



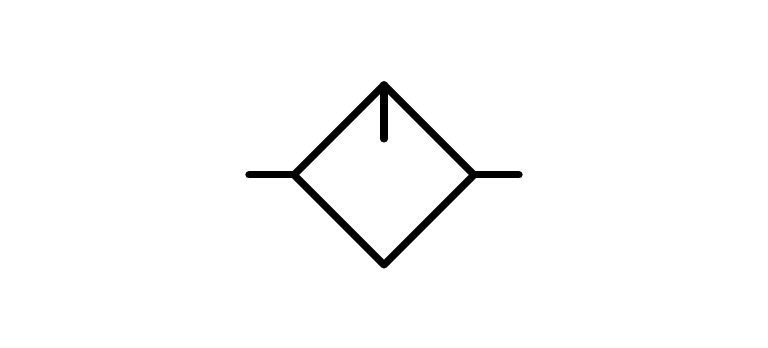
a) Pilotaje por rodillo

b) Manómetro

c) Fuente de presión

d) Depósito o calderín

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



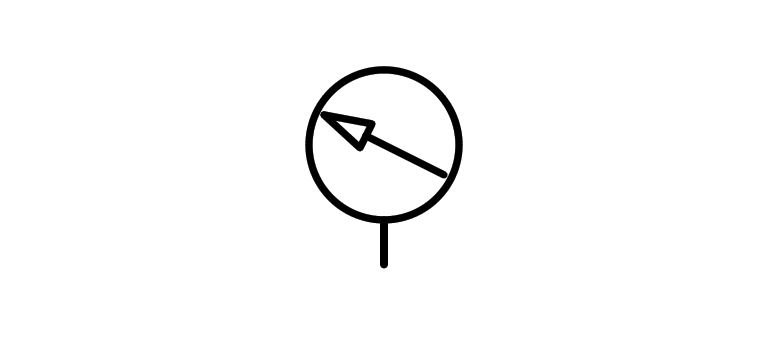
a) Regulador de presión

b) Filtro de partículas

c) Lubricador de aire

d) Purgador de condensados

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



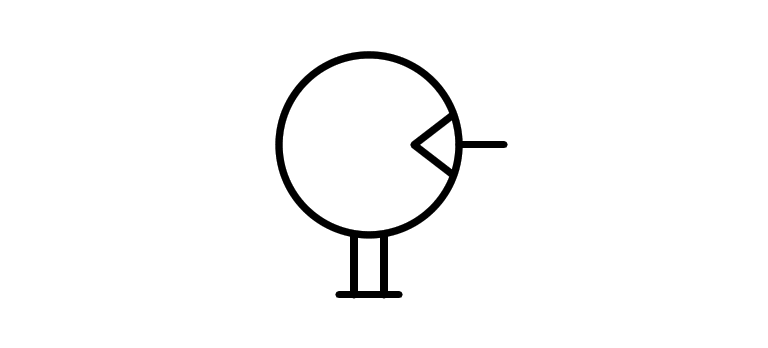
a) Regulador de presión

b) Manómetro

c) Depósito o calderín

d) Unidad de mantenimiento

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



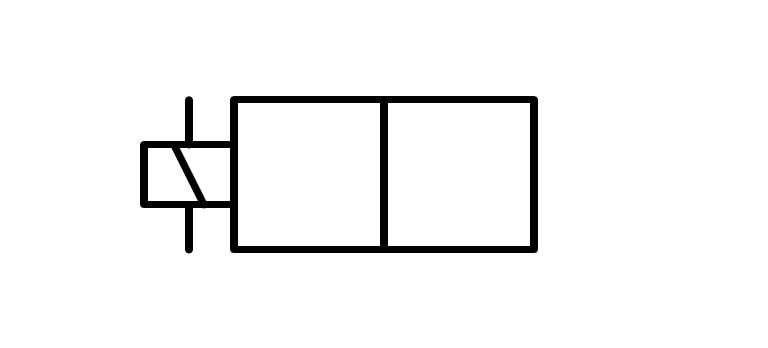
a) Pistón de doble efecto

b) Compresor neumático

c) Pistón de simple efecto

d) Motor neumático giratorio

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



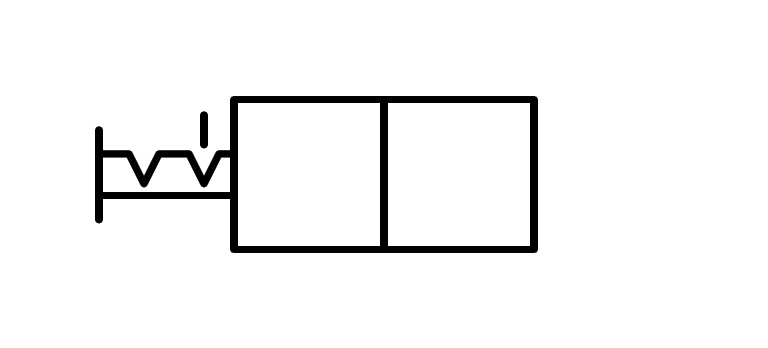
a) Pilotaje con enclavamiento

b) Pilotaje neumático

c) Pilotaje eléctrico

d) Pilotaje manual

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



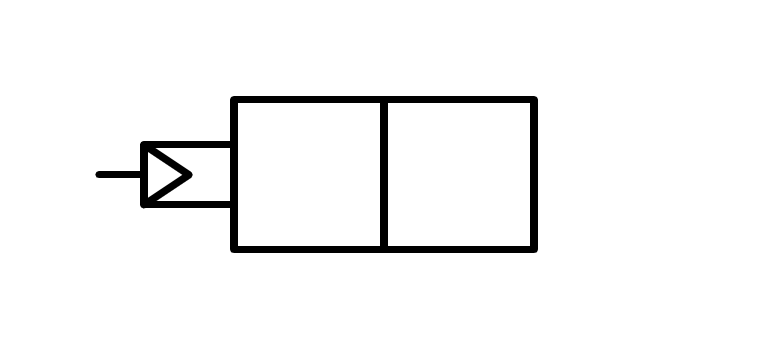
a) Pilotaje por palanca

b) Pilotaje eléctrico

c) Pilotaje neumático

d) Pilotaje con enclavamiento

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



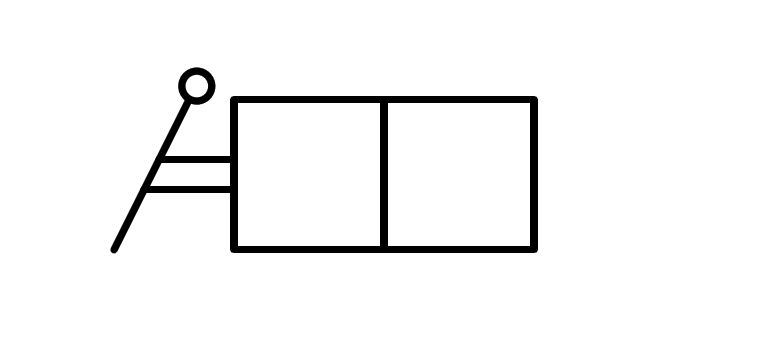
a) Pilotaje con enclavamiento

b) Pilotaje eléctrico

c) Pilotaje por pedal

d) Pilotaje neumático

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



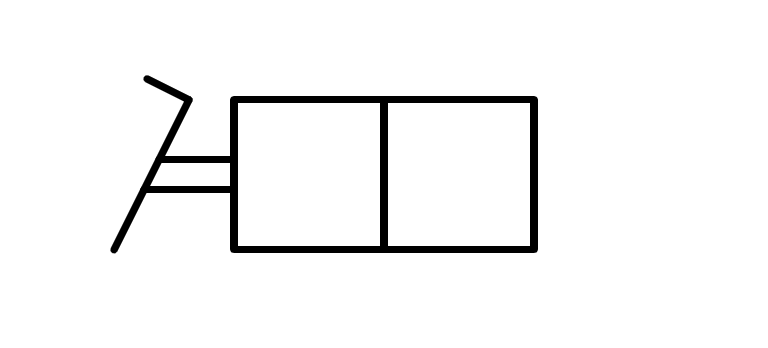
a) Pilotaje por pedal

b) Pilotaje por palanca

c) Pilotaje eléctrico

d) Pilotaje neumático

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



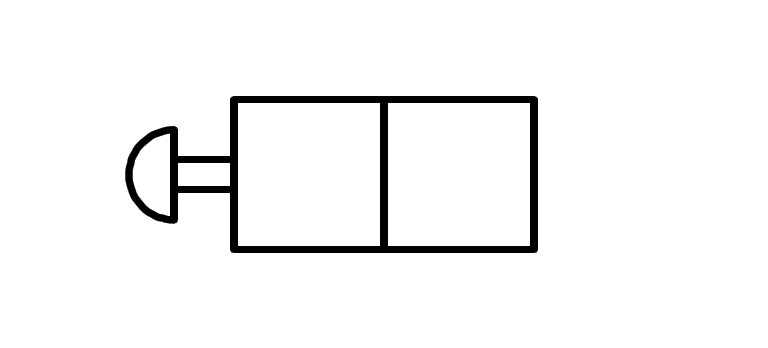
a) Pilotaje por palanca

b) Pilotaje por pedal

c) Pilotaje eléctrico

d) Pilotaje por pulsador

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



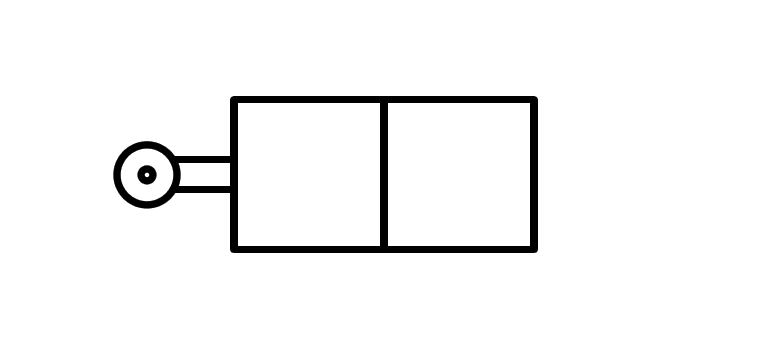
a) Pilotaje neumático

b) Pilotaje por pulsador

c) Pilotaje por palanca

d) Pilotaje por pedal

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



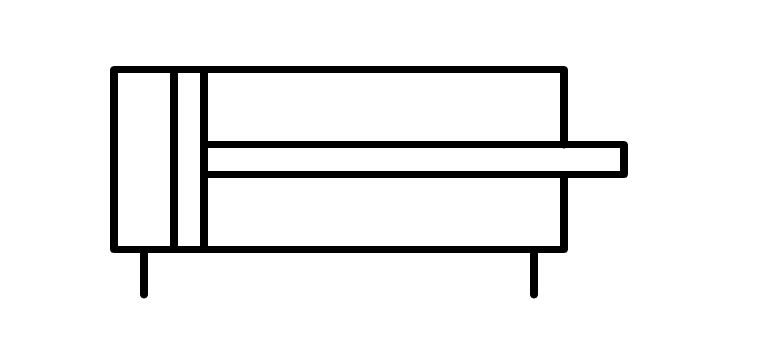
a) Fuente de presión

b) Pilotaje con enclavamiento

c) Pilotaje por rodillo

d) Pilotaje por palanca

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



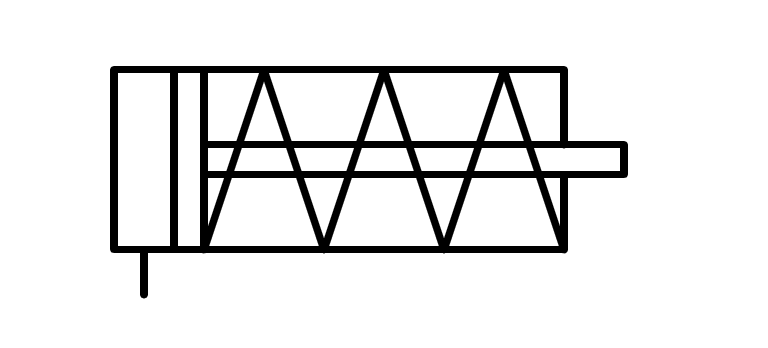
a) Pistón sin muelle

b) Pistón de simple efecto

c) Pistón de doble efecto

d) Pistón de triple efecto

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



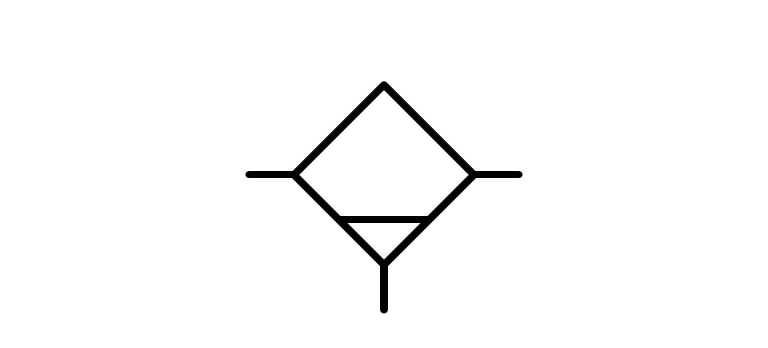
a) Motor neumático giratorio

b) Pistón con muelle

c) Pistón de simple efecto

d) Pistón de doble efecto

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



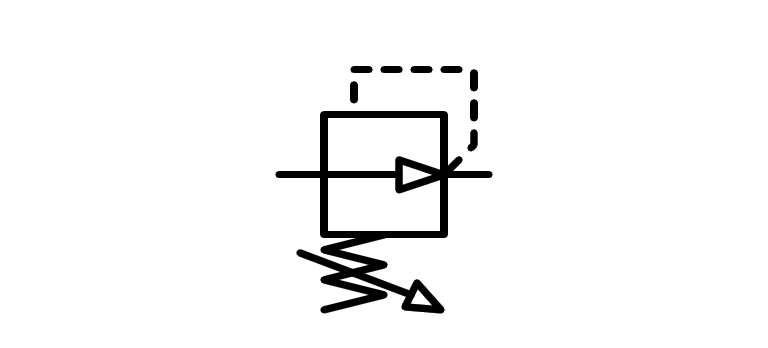
a) Secador de aire

b) Purgador de condensados

c) Filtro de aire

d) Lubricador

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



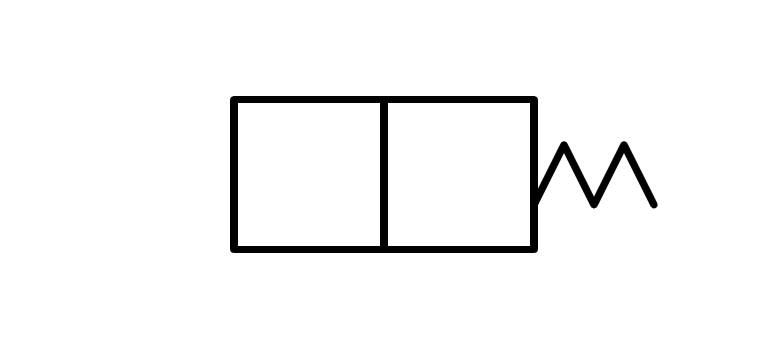
a) Regulador de presión

b) Retorno por muelle

c) Unidad de mantenimiento

d) Válvula de simultaneidad

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



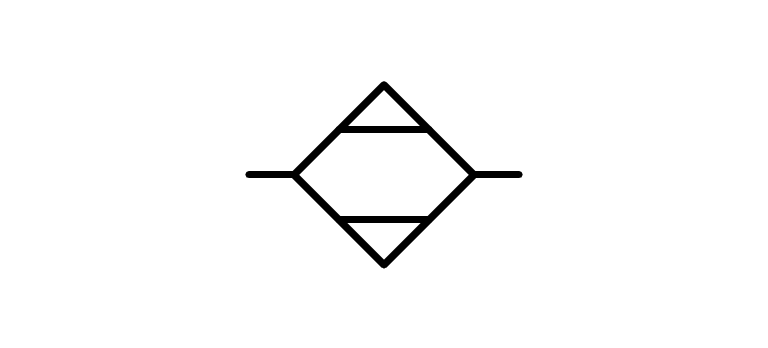
a) Pilotaje neumático

b) Retorno por muelle

c) Pilotaje por muelle

d) Pilotaje regulado

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



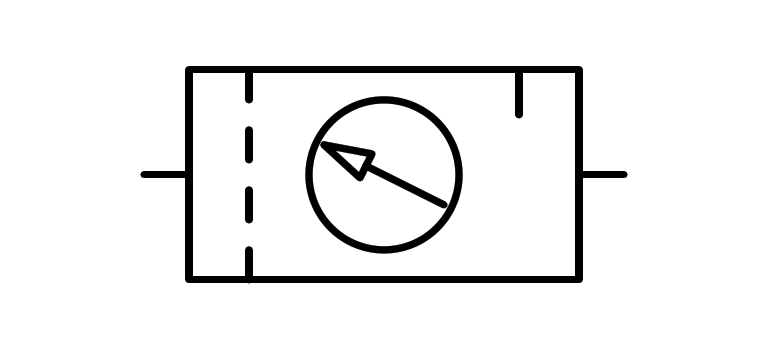
a) Purgador de condensados

b) Lubricador

c) Secador de aire

d) Filtro de aire

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



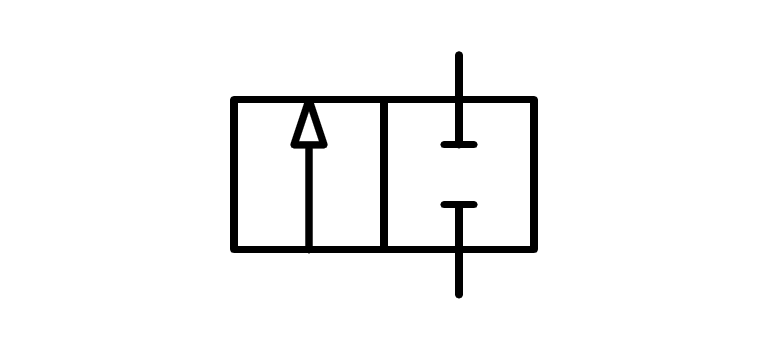
a) Unidad de mantenimiento

b) Manómetro

c) Filtro de aire

d) Filtro con manómetro

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



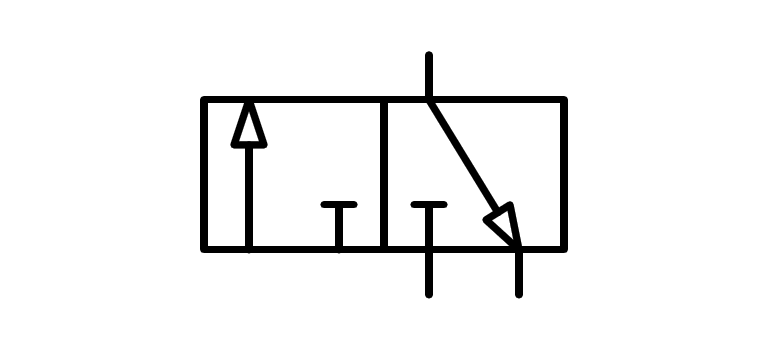
a) Válvula 4/2

b) Válvula 5/2

c) Válvula 3/2

d) Válvula 2/2

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



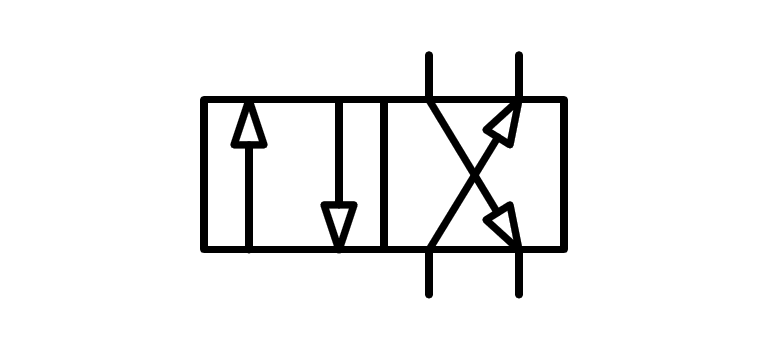
a) Válvula 3/2

b) Válvula 5/2

c) Válvula 2/2

d) Válvula 4/2

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



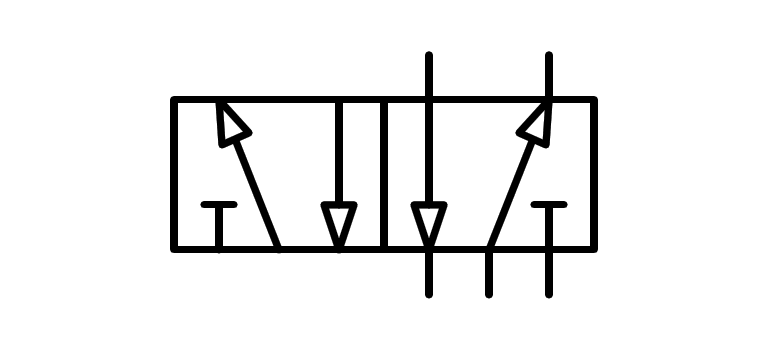
a) Pistón de doble efecto

b) Válvula 2/2

c) Válvula 3/2

d) Válvula 4/2

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



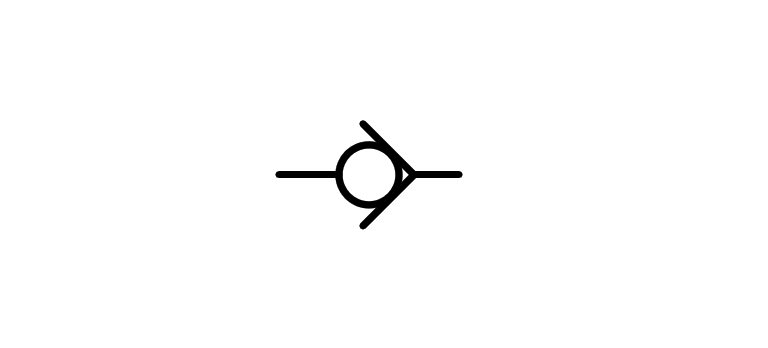
a) Válvula 3/2

b) Válvula 5/2

c) Válvula 4/2

d) Pilotaje neumático

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



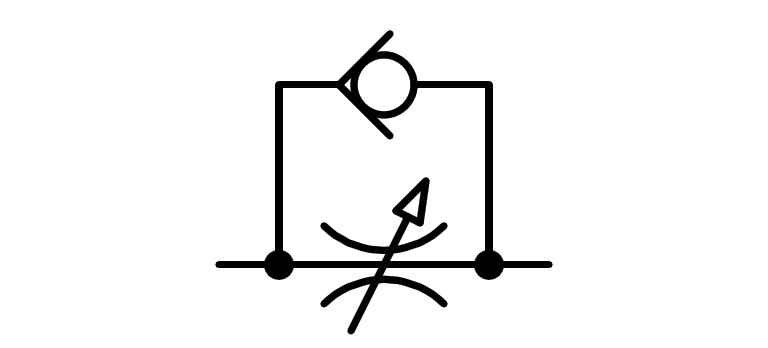
a) Válvula de simultaneidad

b) Válvula de bola

c) Válvula antirretorno

d) Válvula OR

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



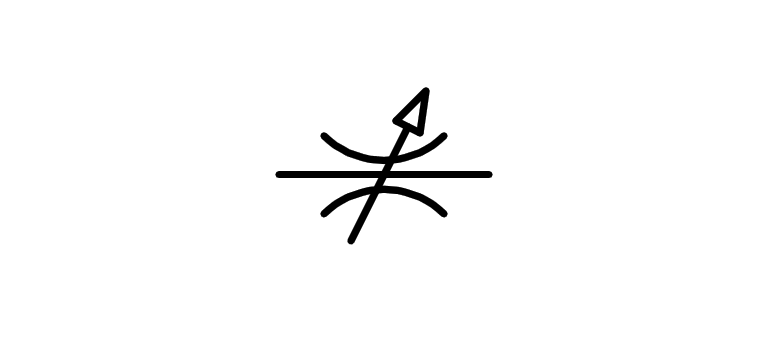
a) Válvula estranguladora unidireccional

b) Válvula antirretorno estrangulada

c) Válvula antirretorno

d) Válvula estranguladora

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



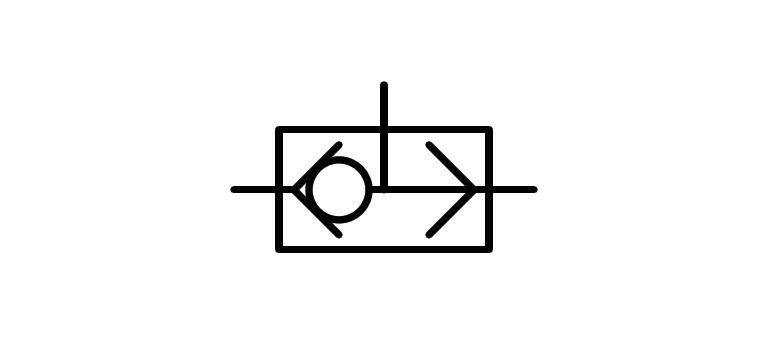
a) Válvula estranguladora

b) Válvula OR

c) Válvula antirretorno

d) Válvula de simultaneidad

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



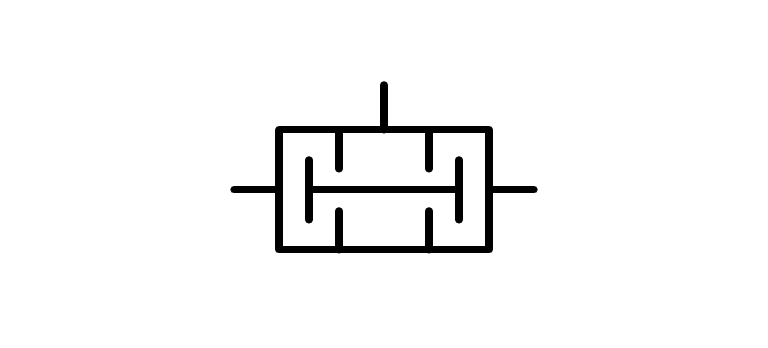
a) Válvula de bola

b) Válvula AND

c) Válvula de simultaneidad

d) Válvula OR

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



a) Válvula de simultaneidad

b) Válvula OR

c) Válvula de barrera

d) Válvula antirretorno