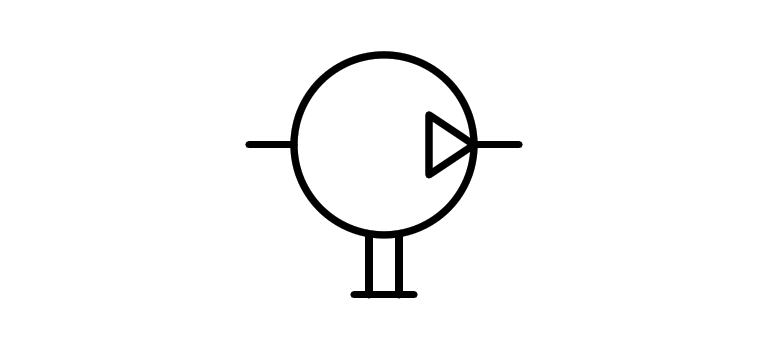
# Neumática. Nombre de símbolos.

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



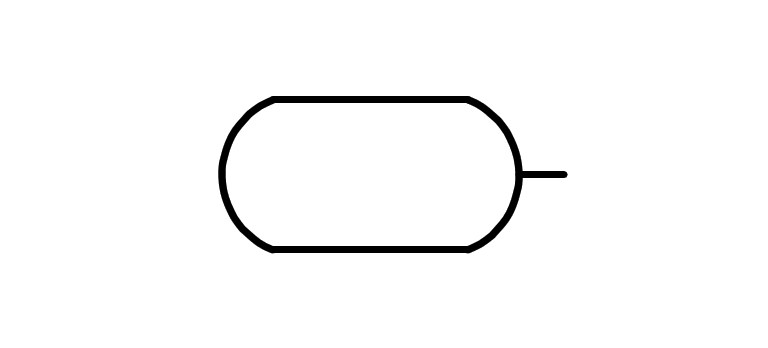
a) Unidad de mantenimiento

b) Compresor neumático

c) Motor neumático giratorio

d) Manómetro

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



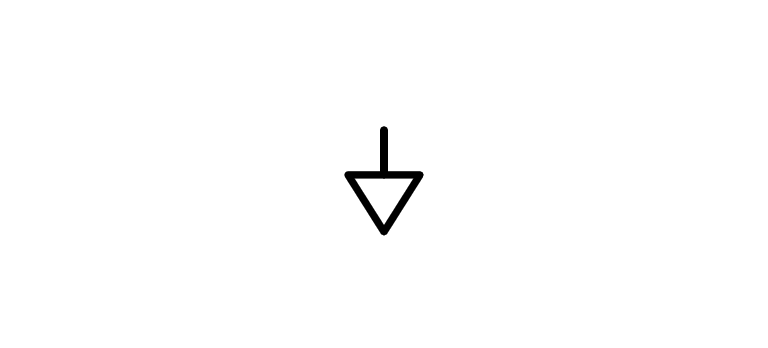
a) Pistón de simple efecto

b) Acumulador de agua

c) Manómetro

d) Depósito o calderín

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



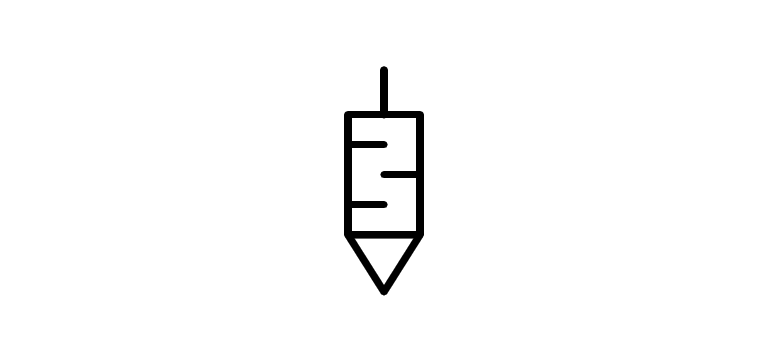
a) Purgador de condensados

b) Fuente de presión

c) Escape de aire

d) Filtro de partículas

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



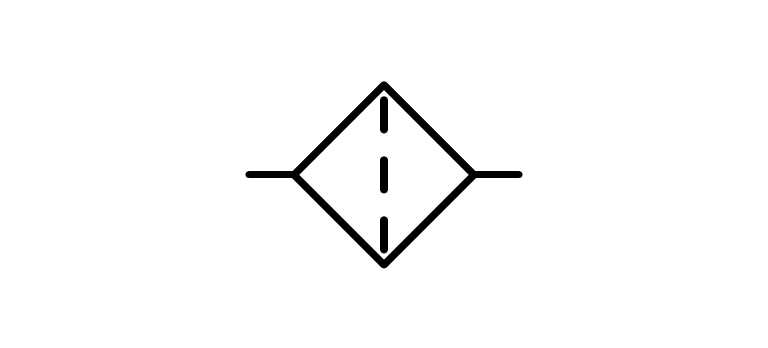
a) Lubricador

b) Escape con silenciador

c) Unidad de mantenimiento

d) Filtro de partículas

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



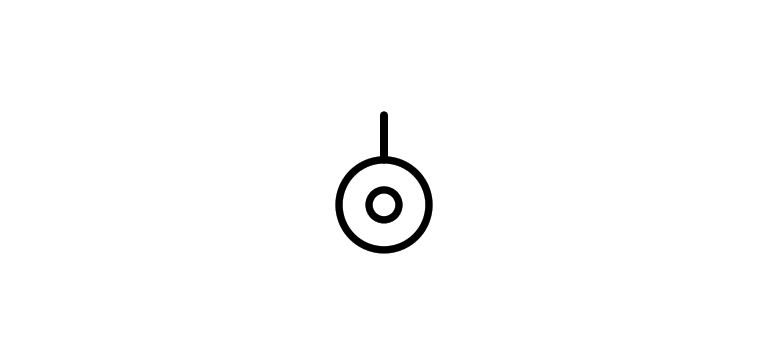
a) Lubricador

b) Filtro de agua

c) Fuente de presión

d) Filtro de partículas

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



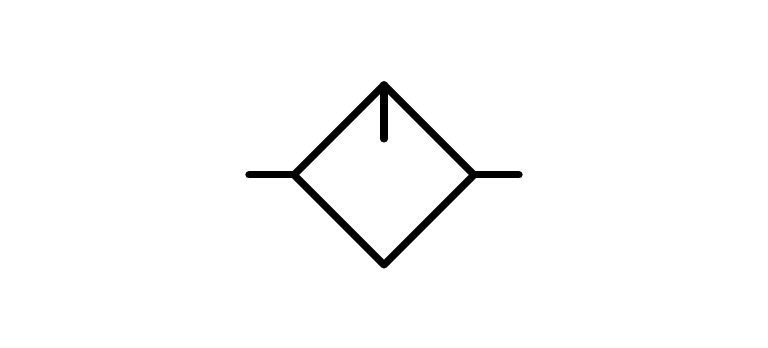
a) Pilotaje por rodillo

b) Manómetro

c) Fuente de presión

d) Depósito o calderín

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



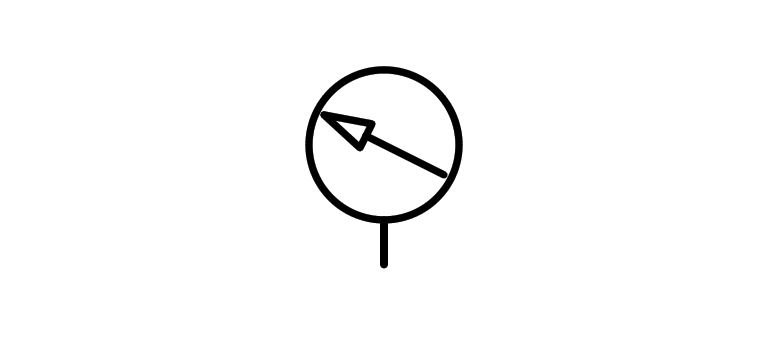
a) Purgador de condensados

b) Filtro de partículas

c) Lubricador de aire

d) Regulador de presión

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



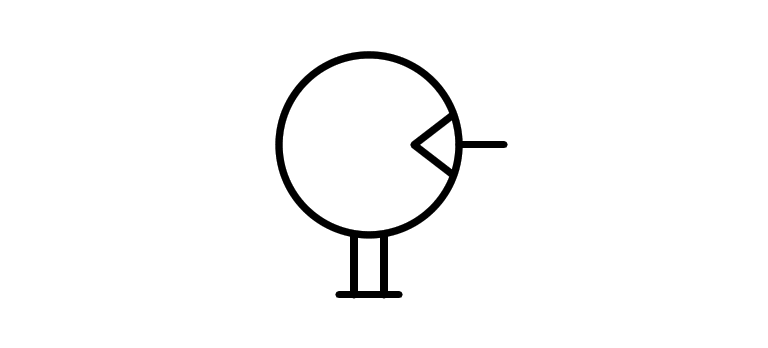
a) Regulador de presión

b) Depósito o calderín

c) Unidad de mantenimiento

d) Manómetro

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



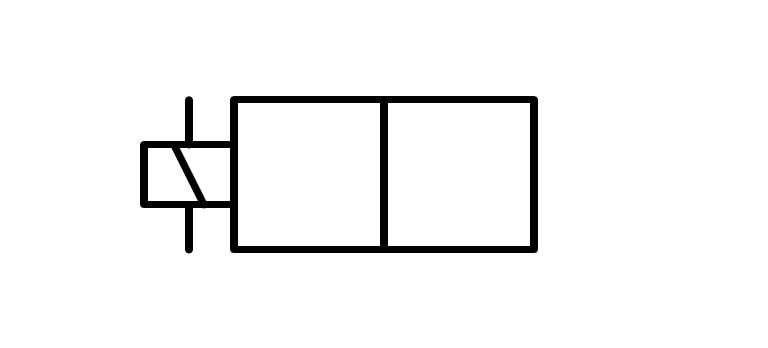
a) Motor neumático giratorio

b) Compresor neumático

c) Pistón de doble efecto

d) Pistón de simple efecto

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



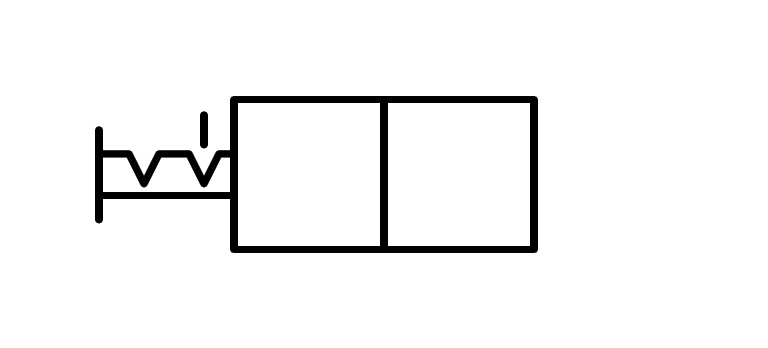
a) Pilotaje con enclavamiento

b) Pilotaje eléctrico

c) Pilotaje neumático

d) Pilotaje manual

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



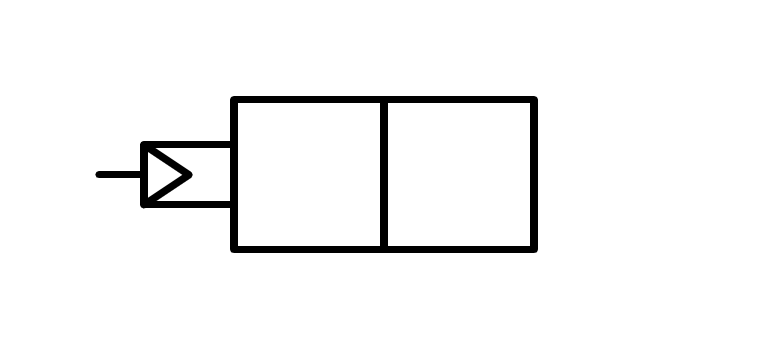
a) Pilotaje con enclavamiento

b) Pilotaje eléctrico

c) Pilotaje por palanca

d) Pilotaje neumático

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



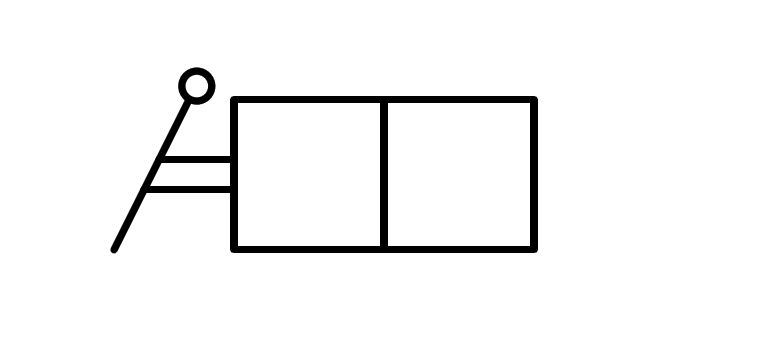
a) Pilotaje eléctrico

b) Pilotaje neumático

c) Pilotaje por pedal

d) Pilotaje con enclavamiento

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



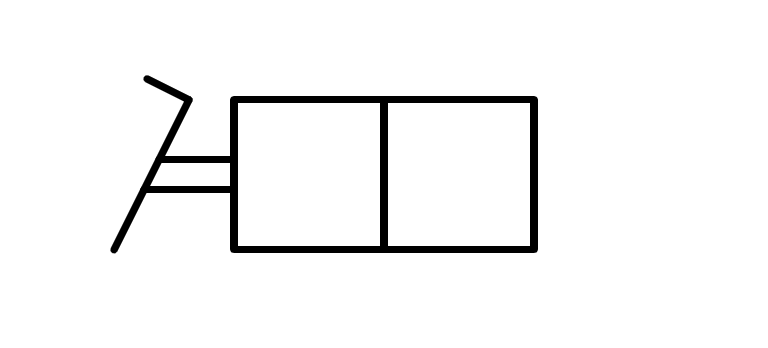
a) Pilotaje por pedal

b) Pilotaje por palanca

c) Pilotaje eléctrico

d) Pilotaje neumático

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



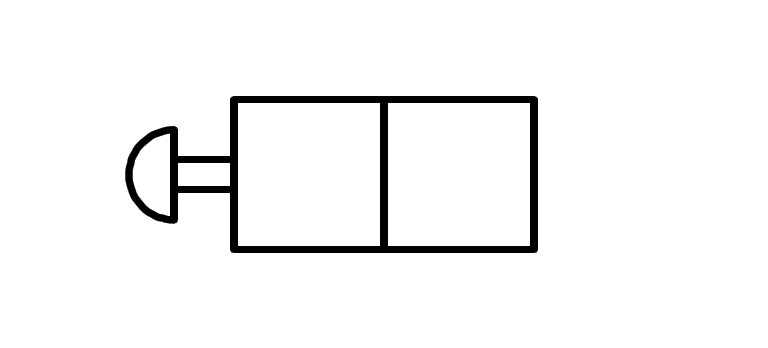
a) Pilotaje por pulsador

b) Pilotaje por palanca

c) Pilotaje por pedal

d) Pilotaje eléctrico

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



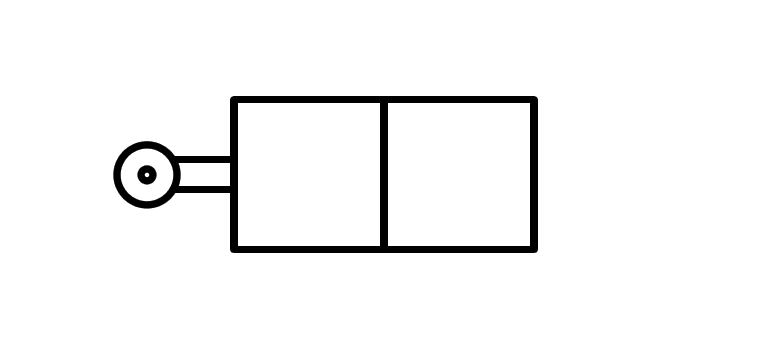
a) Pilotaje por palanca

b) Pilotaje neumático

c) Pilotaje por pedal

d) Pilotaje por pulsador

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



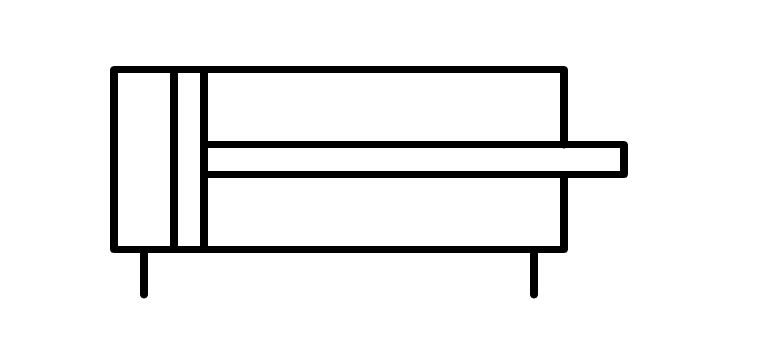
a) Fuente de presión

b) Pilotaje con enclavamiento

c) Pilotaje por rodillo

d) Pilotaje por palanca

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



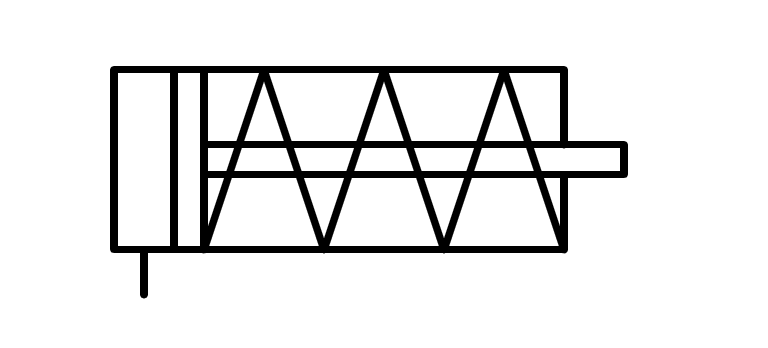
a) Pistón sin muelle

b) Pistón de triple efecto

c) Pistón de simple efecto

d) Pistón de doble efecto

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



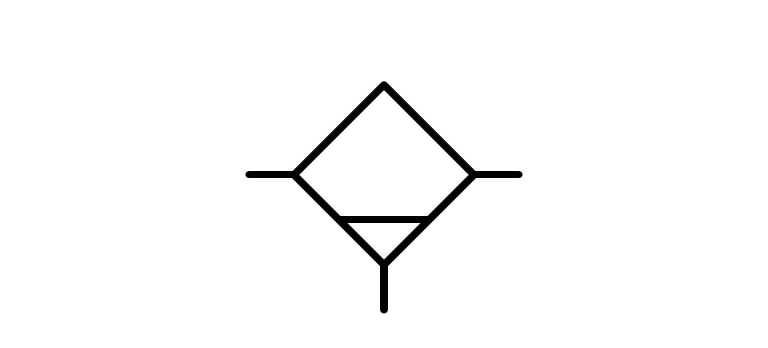
a) Pistón de simple efecto

b) Motor neumático giratorio

c) Pistón con muelle

d) Pistón de doble efecto

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



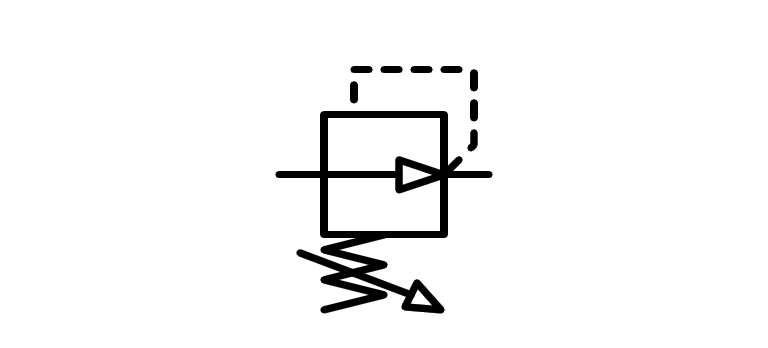
a) Purgador de condensados

b) Secador de aire

c) Lubricador

d) Filtro de aire

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



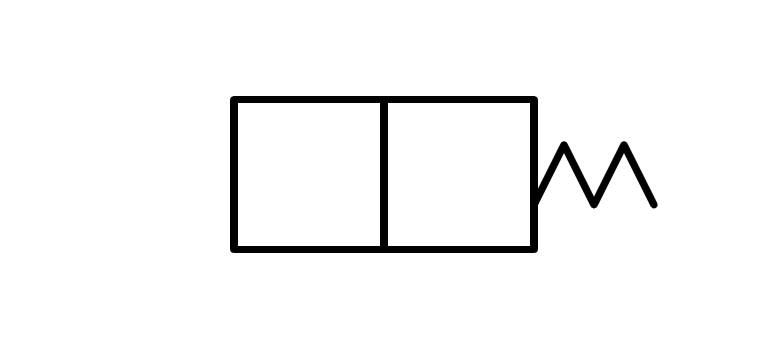
a) Unidad de mantenimiento

b) Retorno por muelle

c) Válvula de simultaneidad

d) Regulador de presión

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



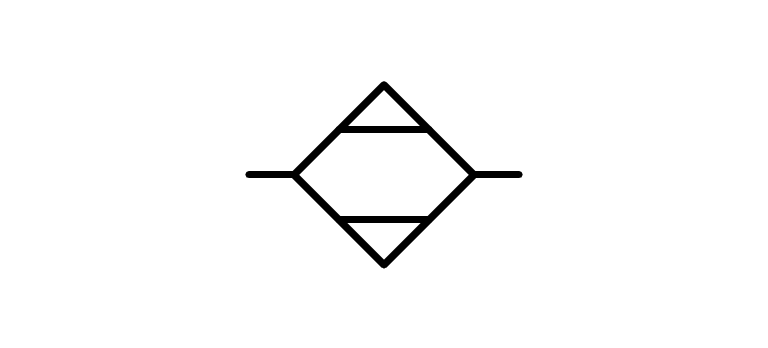
a) Pilotaje por muelle

b) Pilotaje regulado

c) Retorno por muelle

d) Pilotaje neumático

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



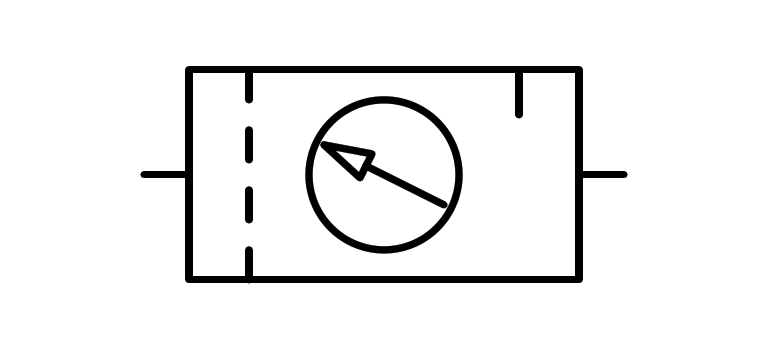
a) Purgador de condensados

b) Filtro de aire

c) Secador de aire

d) Lubricador

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



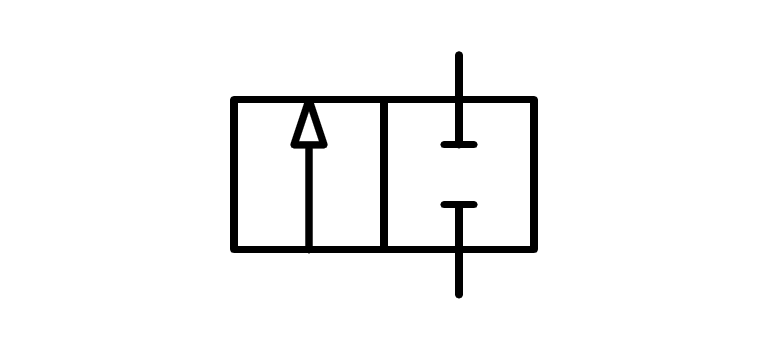
a) Filtro con manómetro

b) Manómetro

c) Unidad de mantenimiento

d) Filtro de aire

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



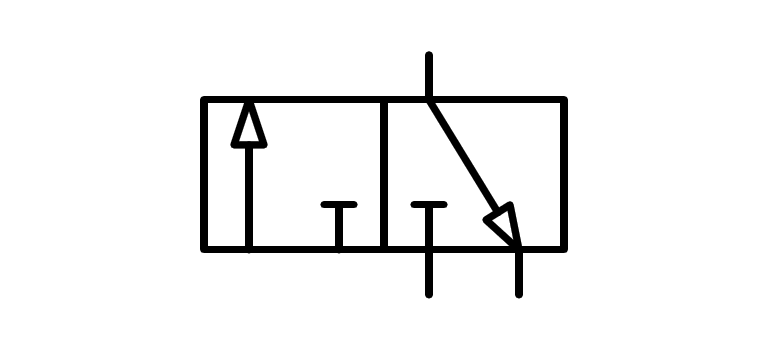
a) Válvula 5/2

b) Válvula 2/2

c) Válvula 3/2

d) Válvula 4/2

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



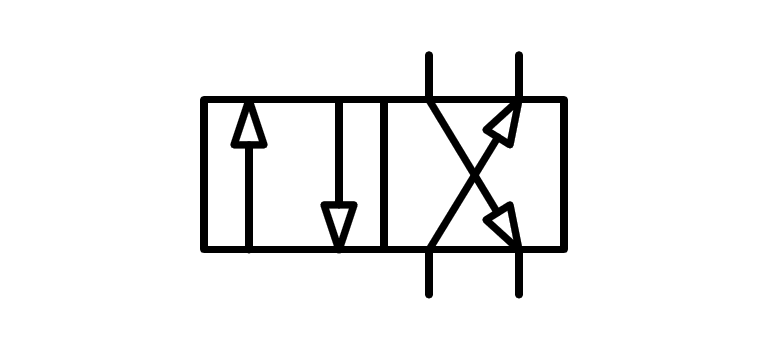
a) Válvula 4/2

b) Válvula 3/2

c) Válvula 5/2

d) Válvula 2/2

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



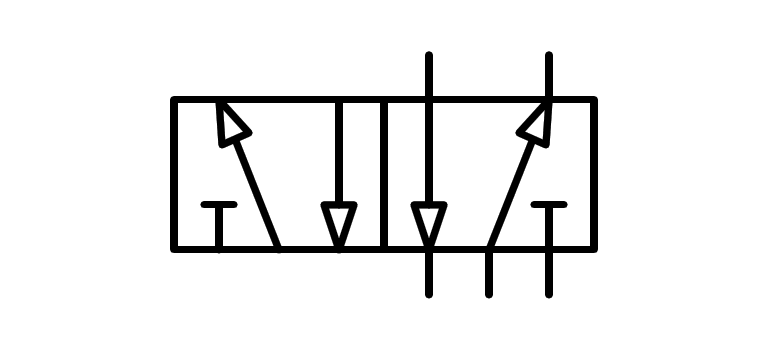
a) Válvula 4/2

b) Pistón de doble efecto

c) Válvula 2/2

d) Válvula 3/2

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



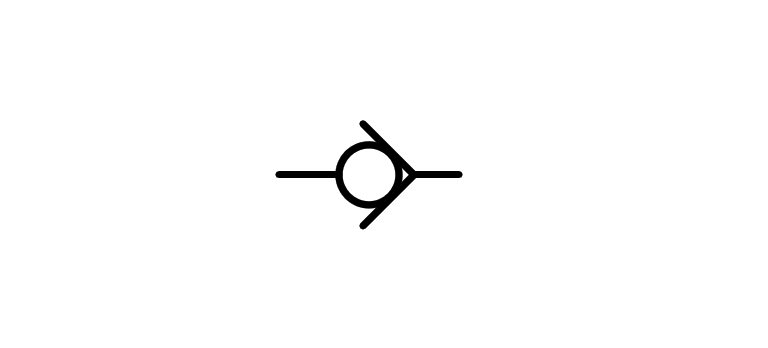
a) Válvula 5/2

b) Válvula 4/2

c) Válvula 3/2

d) Pilotaje neumático

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



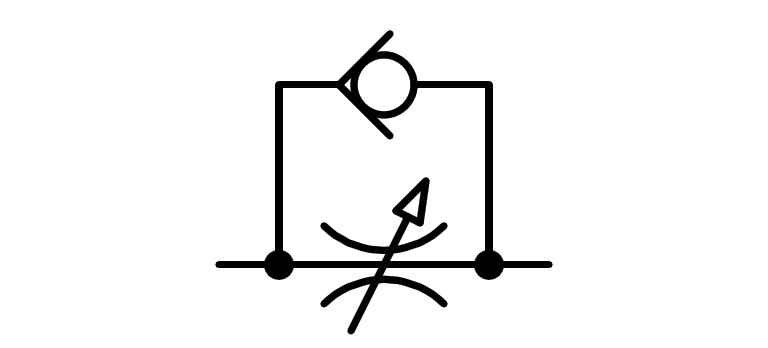
a) Válvula OR

b) Válvula de simultaneidad

c) Válvula de bola

d) Válvula antirretorno

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



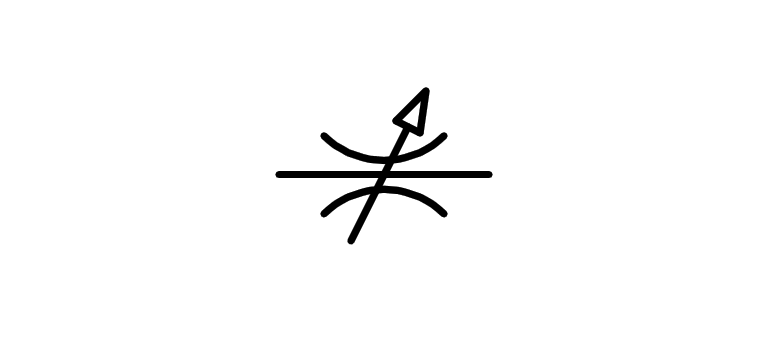
a) Válvula estranguladora unidireccional

b) Válvula estranguladora

c) Válvula antirretorno

d) Válvula antirretorno estrangulada

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



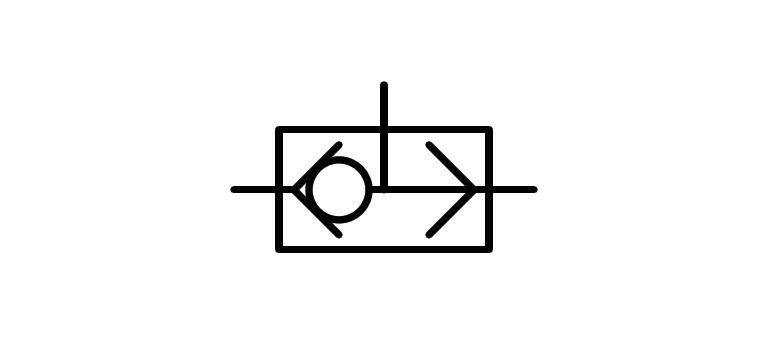
a) Válvula estranguladora

b) Válvula OR

c) Válvula antirretorno

d) Válvula de simultaneidad

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



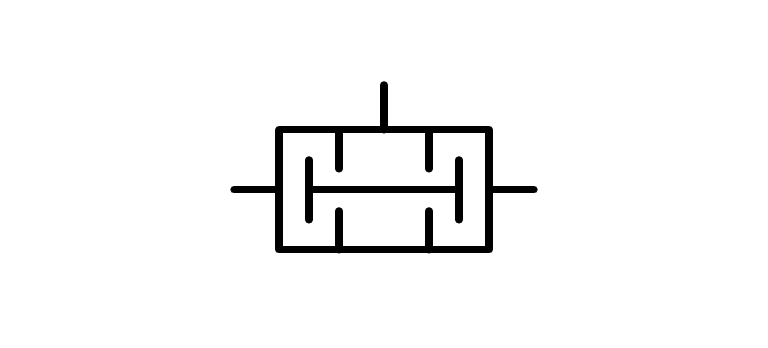
a) Válvula AND

b) Válvula de bola

c) Válvula OR

d) Válvula de simultaneidad

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



a) Válvula OR

b) Válvula de barrera

c) Válvula antirretorno

d) Válvula de simultaneidad