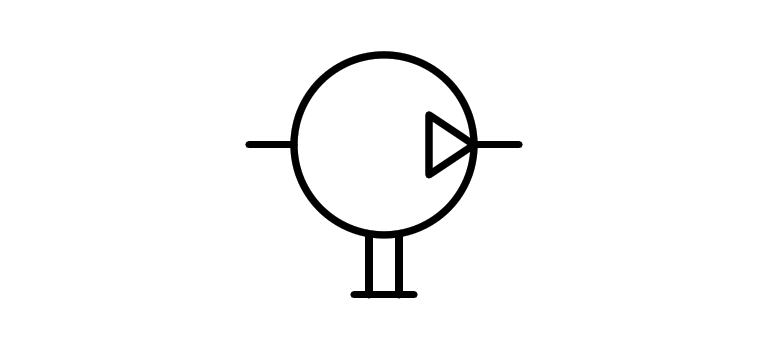
# Neumática. Nombre de símbolos.

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



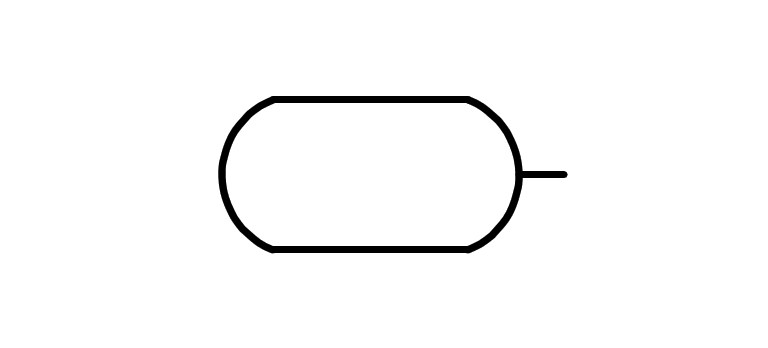
a) Manómetro

b) Compresor neumático

c) Unidad de mantenimiento

d) Motor neumático giratorio

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



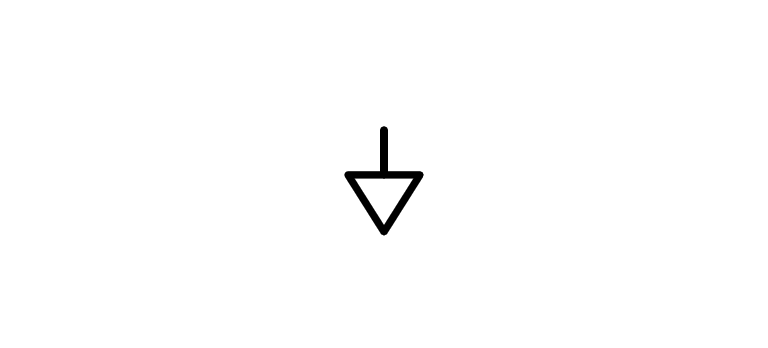
a) Acumulador de agua

b) Manómetro

c) Pistón de simple efecto

d) Depósito o calderín

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



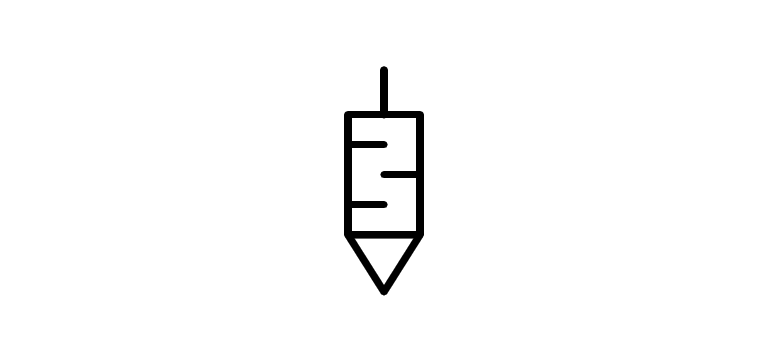
a) Purgador de condensados

b) Fuente de presión

c) Escape de aire

d) Filtro de partículas

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



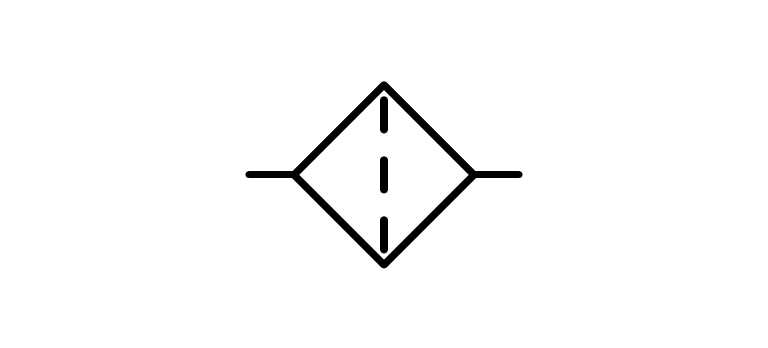
a) Lubricador

b) Unidad de mantenimiento

c) Escape con silenciador

d) Filtro de partículas

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



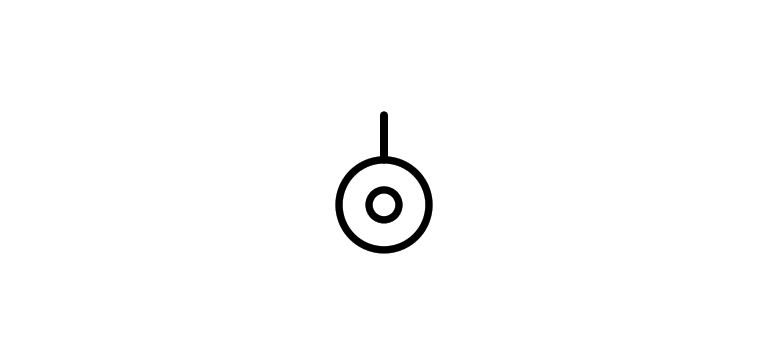
a) Filtro de partículas

b) Filtro de agua

c) Fuente de presión

d) Lubricador

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



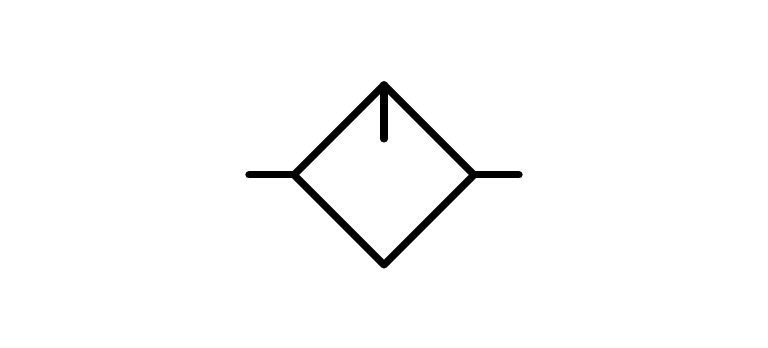
a) Pilotaje por rodillo

b) Manómetro

c) Depósito o calderín

d) Fuente de presión

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



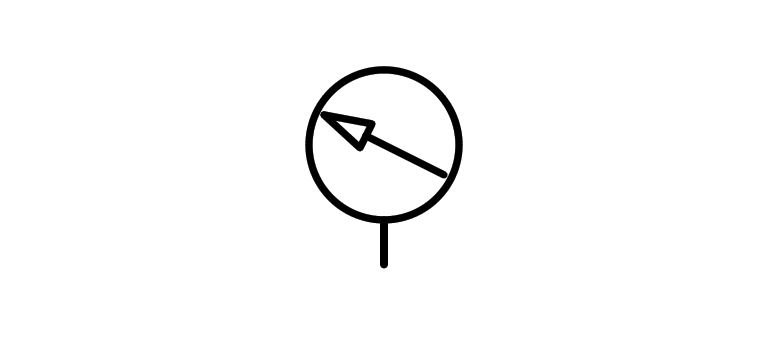
a) Regulador de presión

b) Filtro de partículas

c) Lubricador de aire

d) Purgador de condensados

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



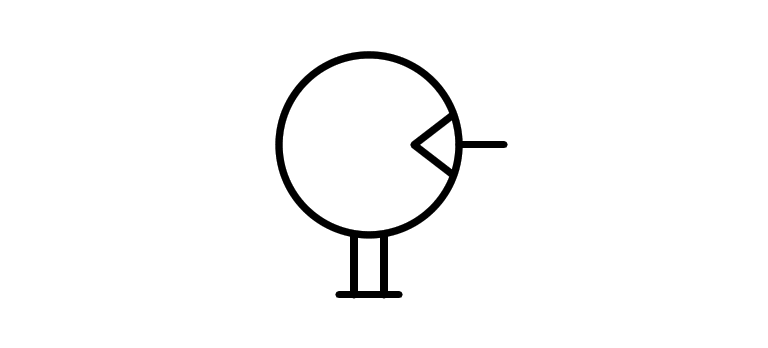
a) Unidad de mantenimiento

b) Depósito o calderín

c) Manómetro

d) Regulador de presión

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



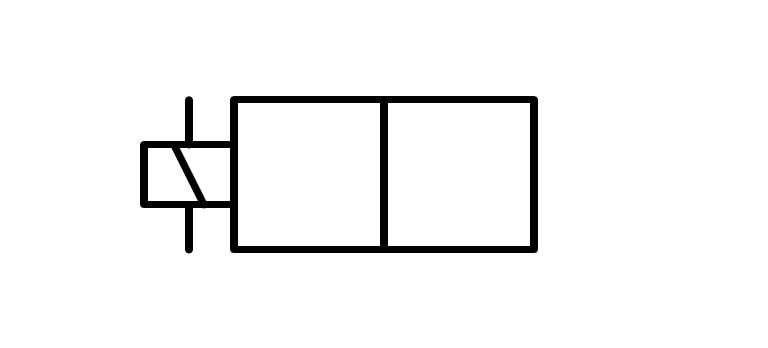
a) Pistón de doble efecto

b) Motor neumático giratorio

c) Pistón de simple efecto

d) Compresor neumático

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



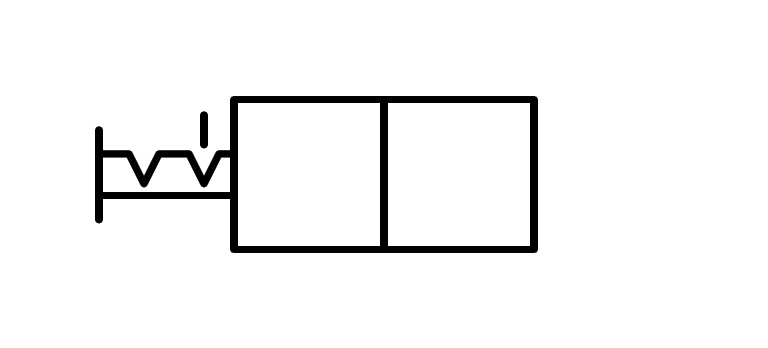
a) Pilotaje manual

b) Pilotaje con enclavamiento

c) Pilotaje neumático

d) Pilotaje eléctrico

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



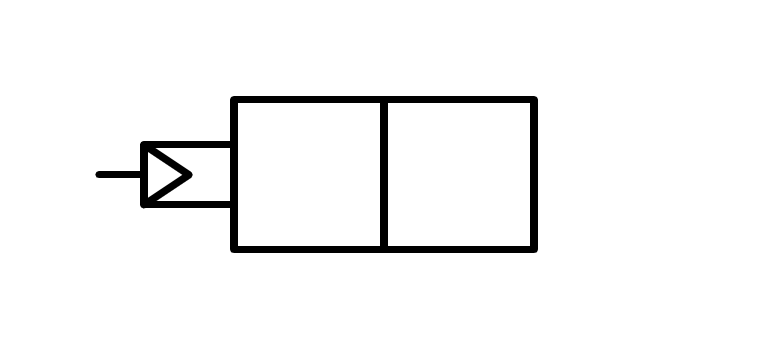
a) Pilotaje por palanca

b) Pilotaje neumático

c) Pilotaje eléctrico

d) Pilotaje con enclavamiento

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



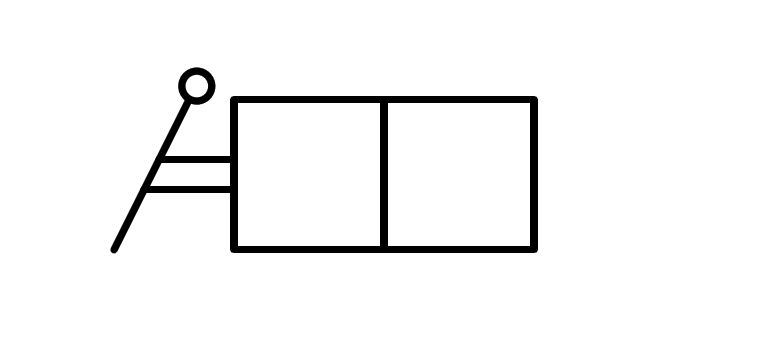
a) Pilotaje eléctrico

b) Pilotaje por pedal

c) Pilotaje neumático

d) Pilotaje con enclavamiento

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



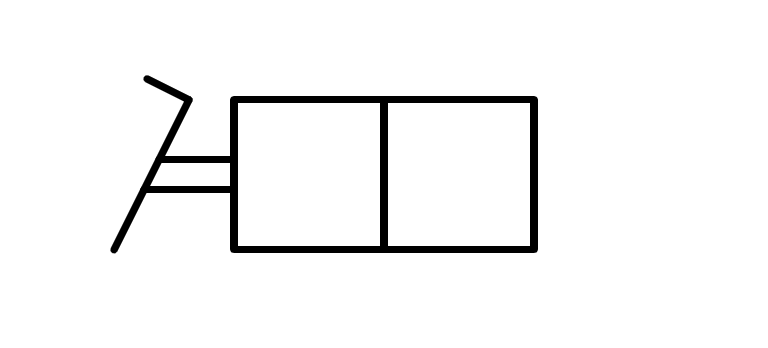
a) Pilotaje neumático

b) Pilotaje por palanca

c) Pilotaje eléctrico

d) Pilotaje por pedal

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



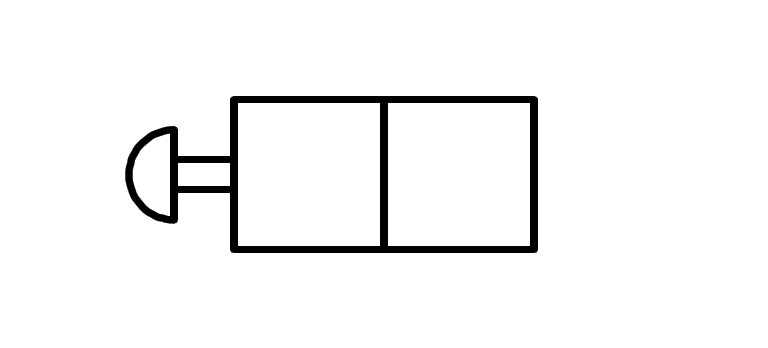
a) Pilotaje eléctrico

b) Pilotaje por pulsador

c) Pilotaje por pedal

d) Pilotaje por palanca

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



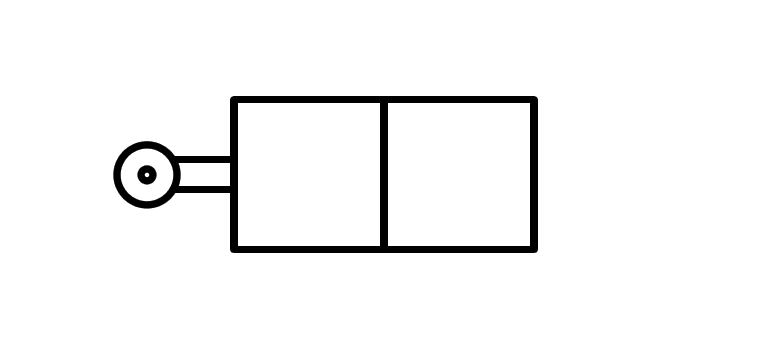
a) Pilotaje por palanca

b) Pilotaje por pulsador

c) Pilotaje por pedal

d) Pilotaje neumático

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



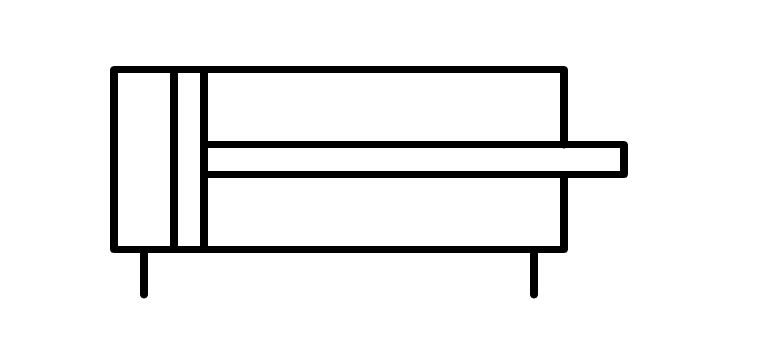
a) Fuente de presión

b) Pilotaje por palanca

c) Pilotaje con enclavamiento

d) Pilotaje por rodillo

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



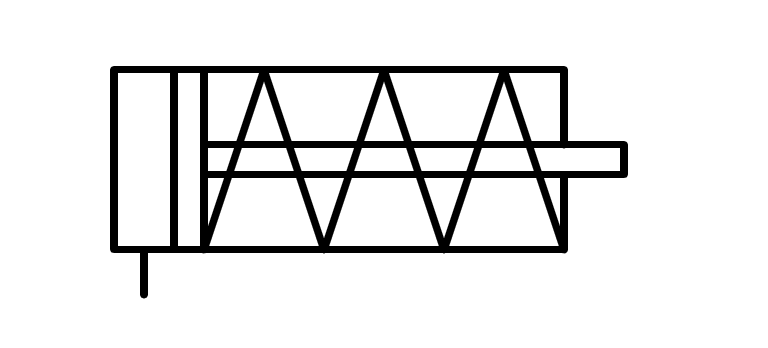
a) Pistón de simple efecto

b) Pistón de doble efecto

c) Pistón sin muelle

d) Pistón de triple efecto

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



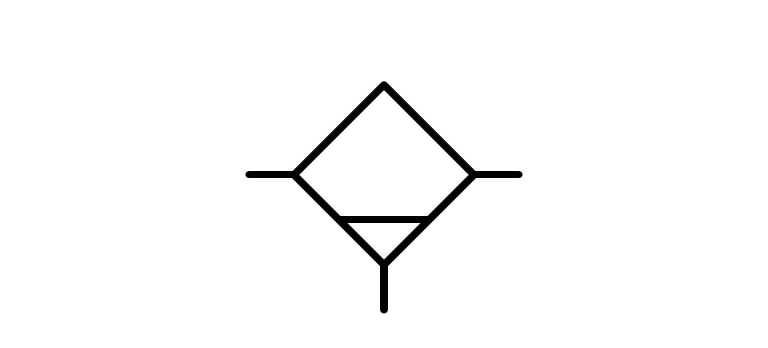
a) Motor neumático giratorio

b) Pistón con muelle

c) Pistón de simple efecto

d) Pistón de doble efecto

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



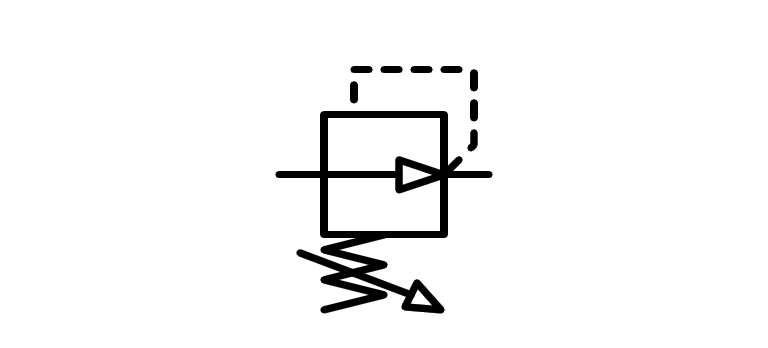
a) Lubricador

b) Secador de aire

c) Filtro de aire

d) Purgador de condensados

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



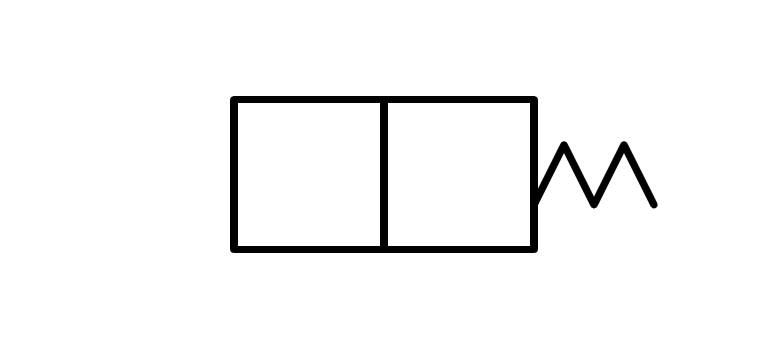
a) Válvula de simultaneidad

b) Unidad de mantenimiento

c) Retorno por muelle

d) Regulador de presión

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



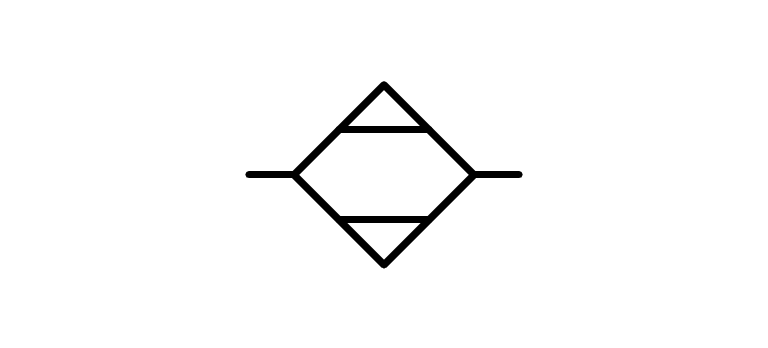
a) Pilotaje regulado

b) Pilotaje neumático

c) Pilotaje por muelle

d) Retorno por muelle

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



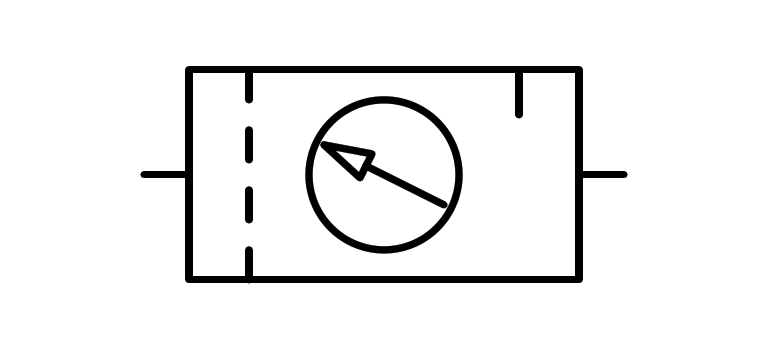
a) Purgador de condensados

b) Filtro de aire

c) Secador de aire

d) Lubricador

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



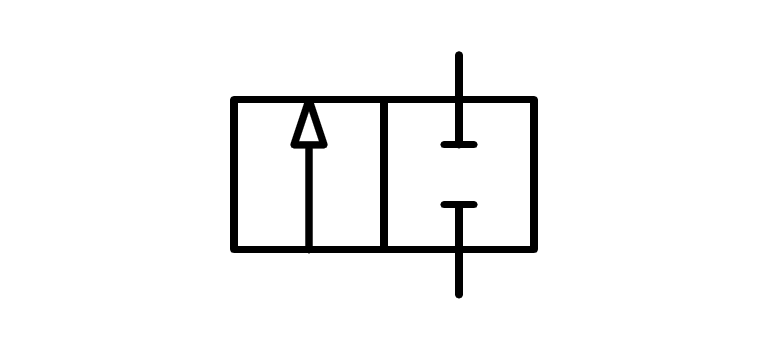
a) Filtro de aire

b) Manómetro

c) Unidad de mantenimiento

d) Filtro con manómetro

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



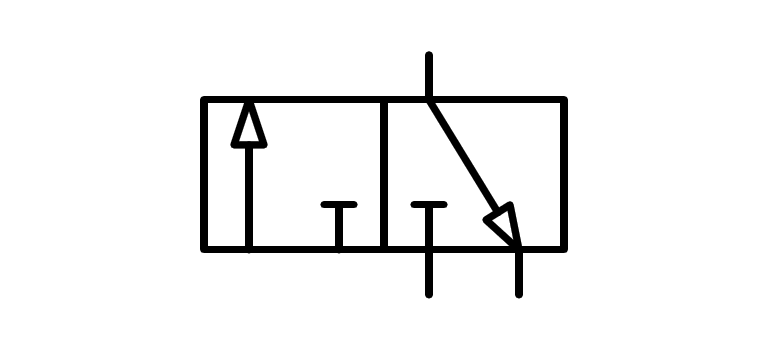
a) Válvula 3/2

b) Válvula 4/2

c) Válvula 2/2

d) Válvula 5/2

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



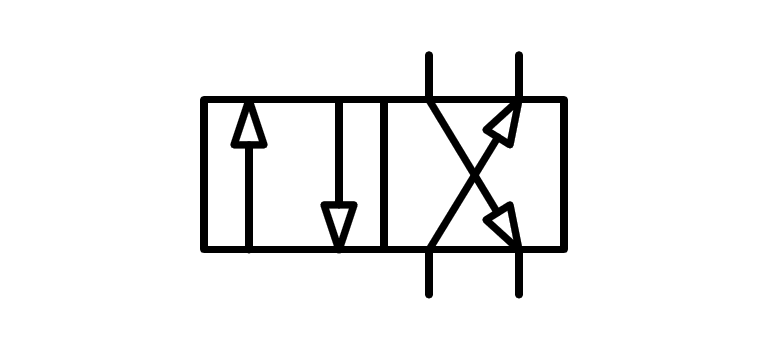
a) Válvula 4/2

b) Válvula 2/2

c) Válvula 3/2

d) Válvula 5/2

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



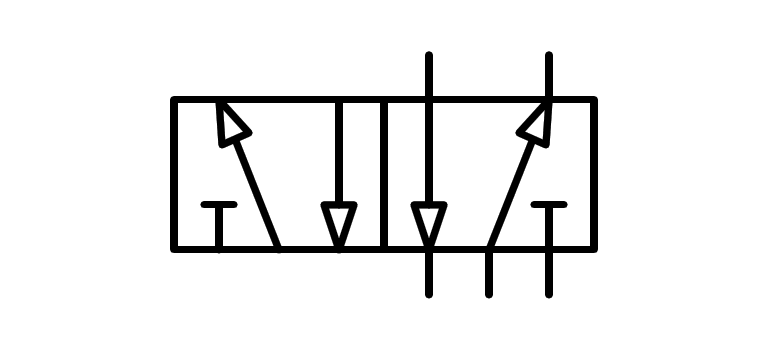
a) Válvula 4/2

b) Pistón de doble efecto

c) Válvula 2/2

d) Válvula 3/2

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



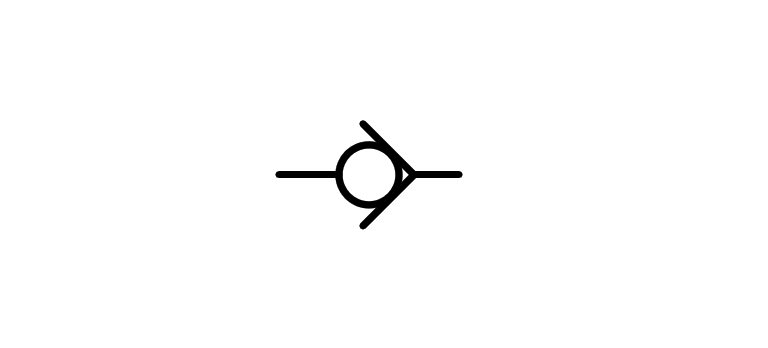
a) Válvula 3/2

b) Pilotaje neumático

c) Válvula 4/2

d) Válvula 5/2

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



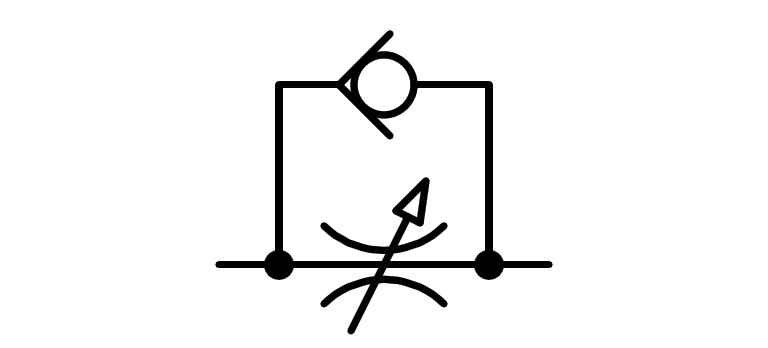
a) Válvula selectora

b) Válvula de bola

c) Válvula de simultaneidad

d) Válvula antirretorno

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



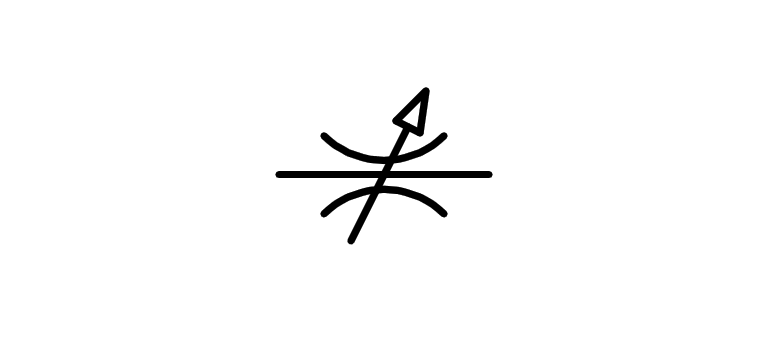
a) Válvula antirretorno

b) Válvula estranguladora unidireccional

c) Válvula antirretorno estrangulada

d) Válvula estranguladora

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



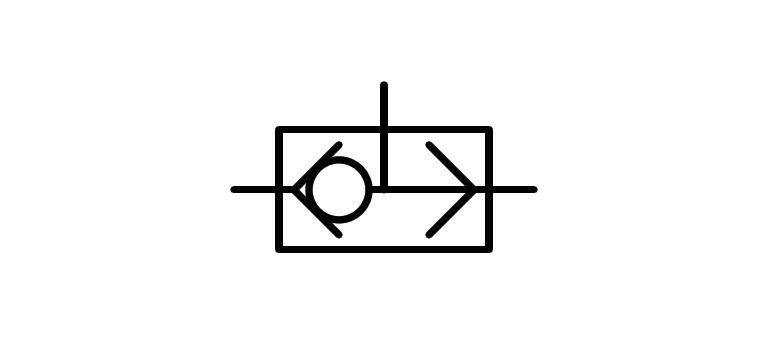
a) Válvula antirretorno

b) Válvula estranguladora

c) Válvula de simultaneidad

d) Válvula selectora

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



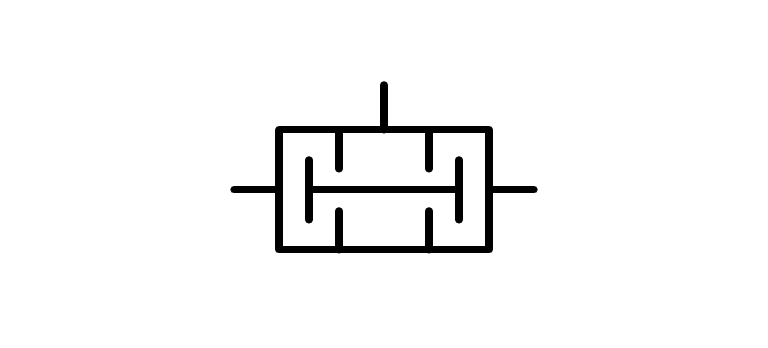
a) Válvula de bola

b) Válvula selectora

c) Válvula de simultaneidad

d) Válvula AND

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



a) Válvula de simultaneidad

b) Válvula selectora

c) Válvula de barrera

d) Válvula antirretorno