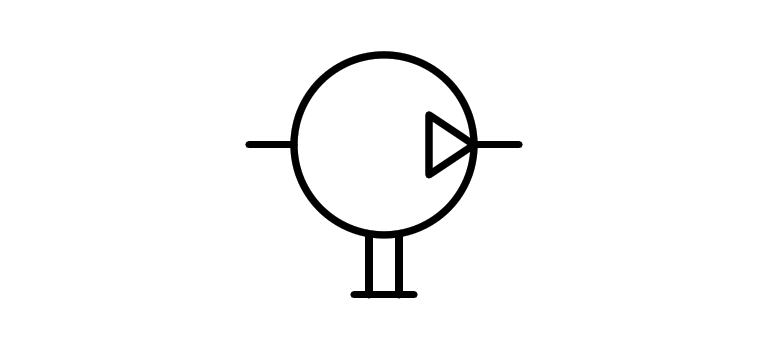
# Neumática. Nombre de símbolos.

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



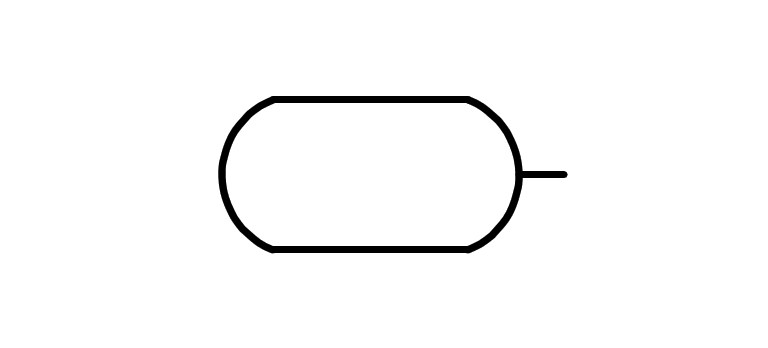
a) Manómetro

b) Motor neumático giratorio

c) Compresor neumático

d) Unidad de mantenimiento

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



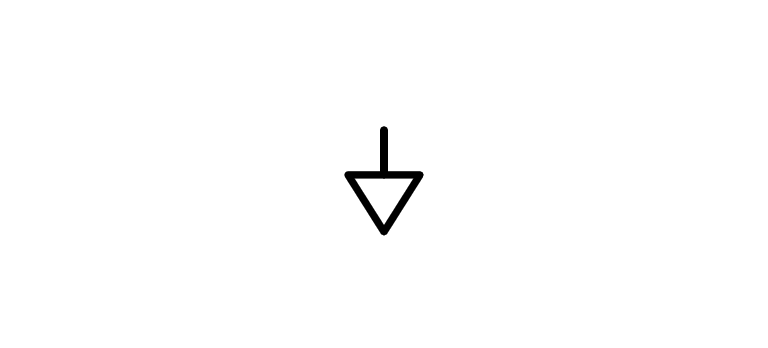
a) Manómetro

b) Pistón de simple efecto

c) Acumulador de agua

d) Depósito o calderín

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



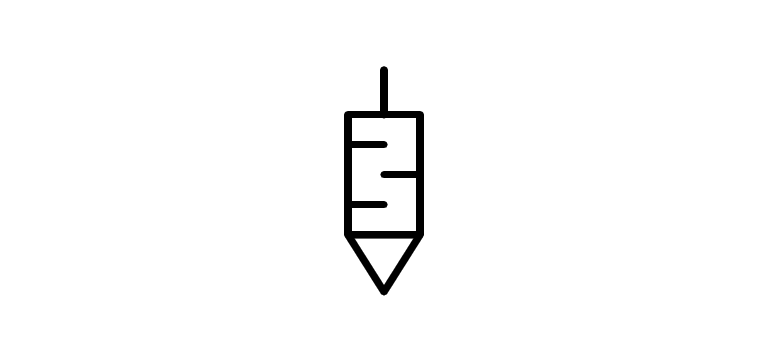
a) Escape rápido

b) Filtro de partículas

c) Fuente de presión

d) Purgador de condensados

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



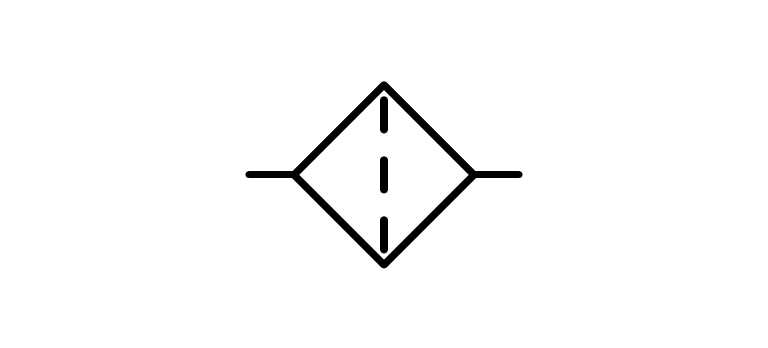
a) Filtro de partículas

b) Lubricador

c) Escape con silenciador

d) Unidad de mantenimiento

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



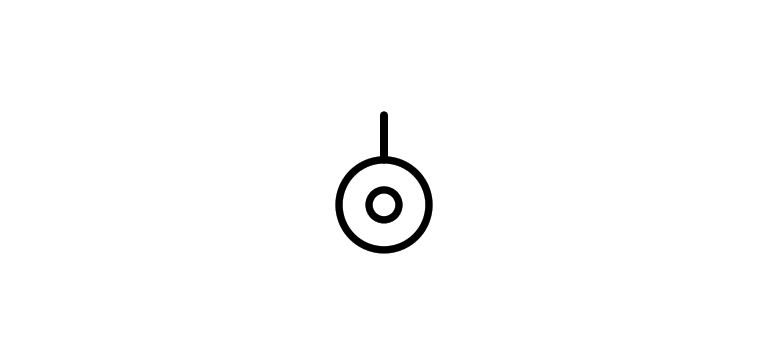
a) Lubricador

b) Fuente de presión

c) Filtro de partículas

d) Filtro de agua

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



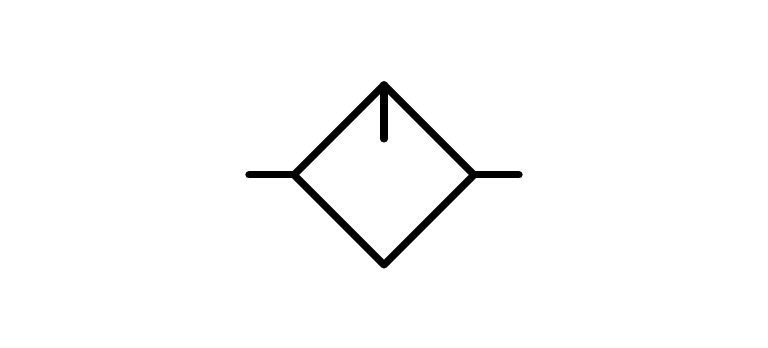
a) Fuente de presión

b) Depósito o calderín

c) Pilotaje por rodillo

d) Manómetro

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



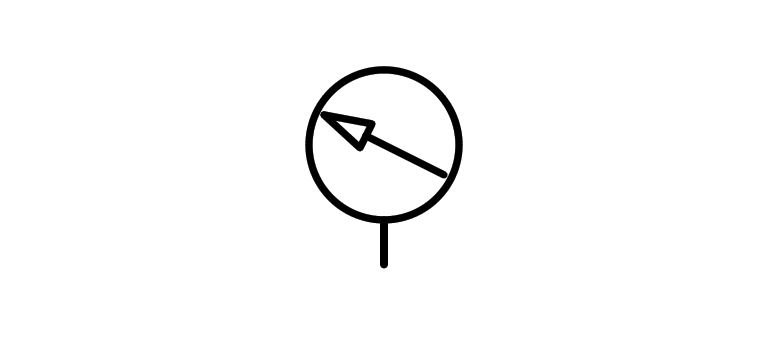
a) Filtro de partículas

b) Lubricador de aire

c) Purgador de condensados

d) Regulador de presión

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



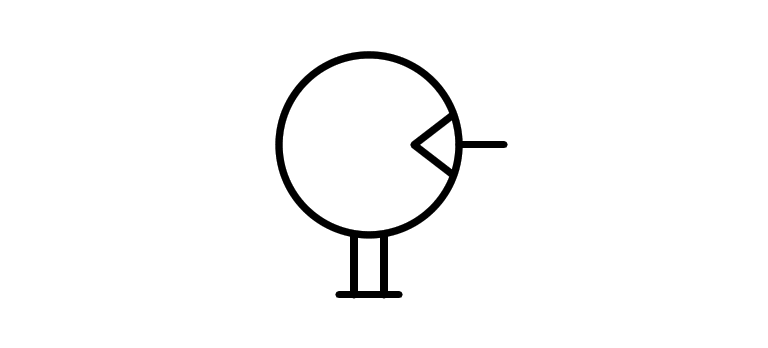
a) Unidad de mantenimiento

b) Regulador de presión

c) Manómetro

d) Depósito o calderín

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



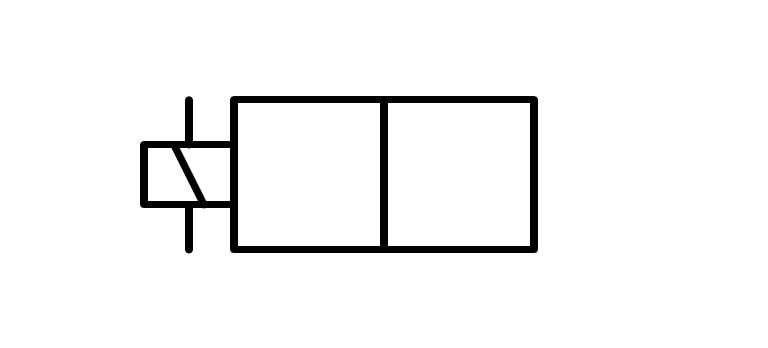
a) Pistón de doble efecto

b) Compresor neumático

c) Motor neumático giratorio

d) Pistón de simple efecto

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



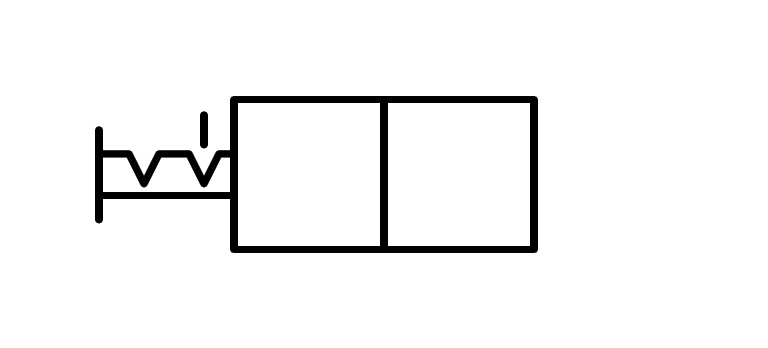
a) Pilotaje con enclavamiento

b) Pilotaje neumático

c) Pilotaje eléctrico

d) Pilotaje manual

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



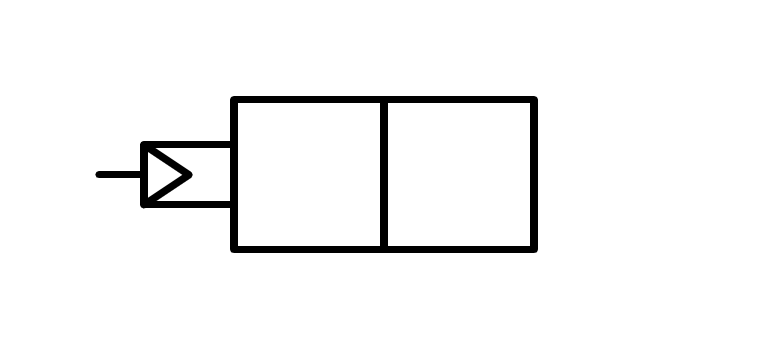
a) Pilotaje neumático

b) Pilotaje eléctrico

c) Pilotaje por palanca

d) Pilotaje con enclavamiento

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



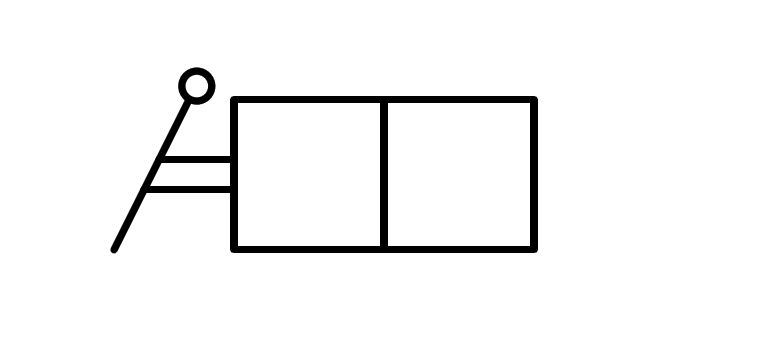
a) Pilotaje por pedal

b) Pilotaje eléctrico

c) Pilotaje neumático

d) Pilotaje con enclavamiento

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



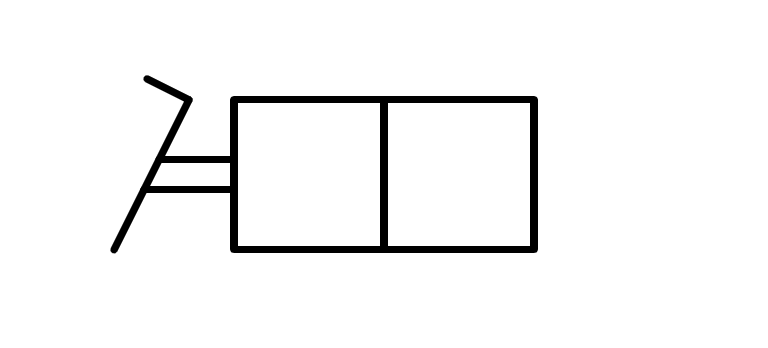
a) Pilotaje neumático

b) Pilotaje por pedal

c) Pilotaje eléctrico

d) Pilotaje por palanca

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



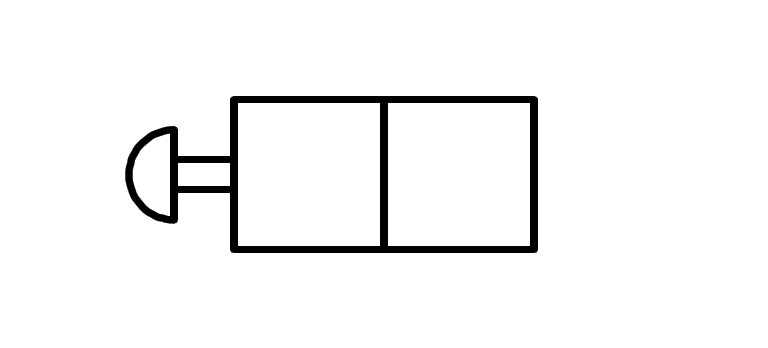
a) Pilotaje por pedal

b) Pilotaje por palanca

c) Pilotaje por pulsador

d) Pilotaje eléctrico

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



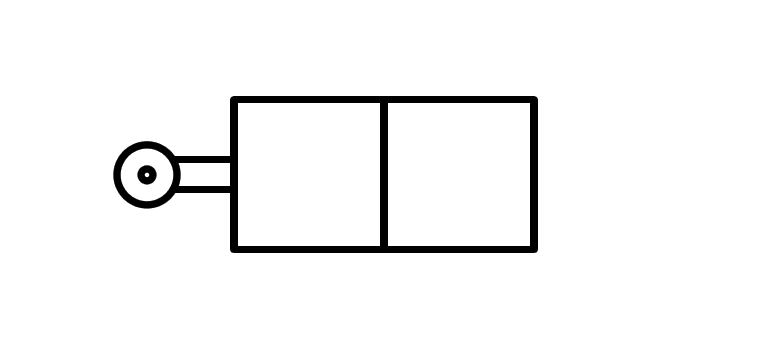
a) Pilotaje por pulsador

b) Pilotaje neumático

c) Pilotaje por palanca

d) Pilotaje por pedal

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



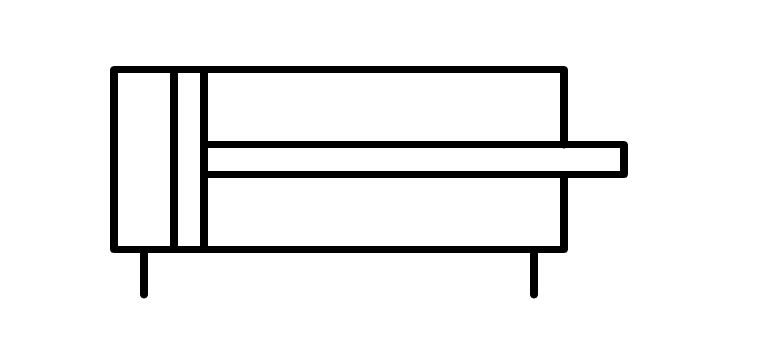
a) Pilotaje por palanca

b) Pilotaje por rodillo

c) Pilotaje con enclavamiento

d) Fuente de presión

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



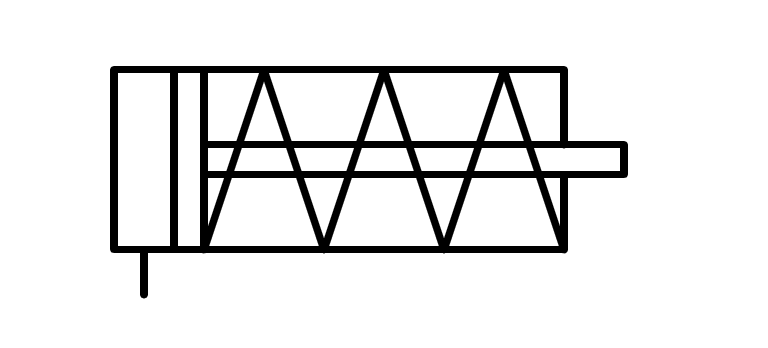
a) Pistón sin muelle

b) Pistón de triple efecto

c) Pistón de doble efecto

d) Pistón de simple efecto

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



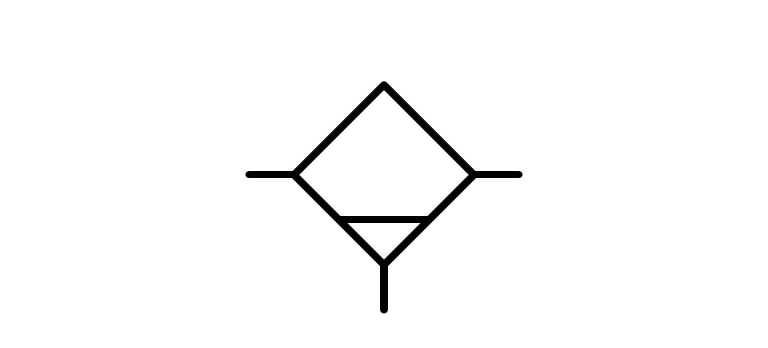
a) Pistón de doble efecto

b) Pistón con muelle

c) Motor neumático giratorio

d) Pistón de simple efecto

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



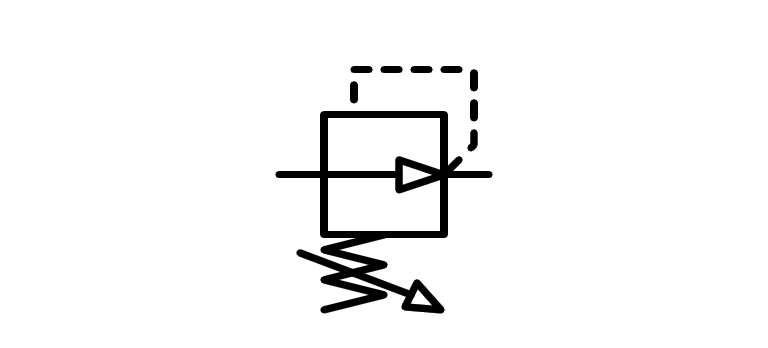
a) Secador de aire

b) Filtro de aire

c) Purgador de condensados

d) Lubricador

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



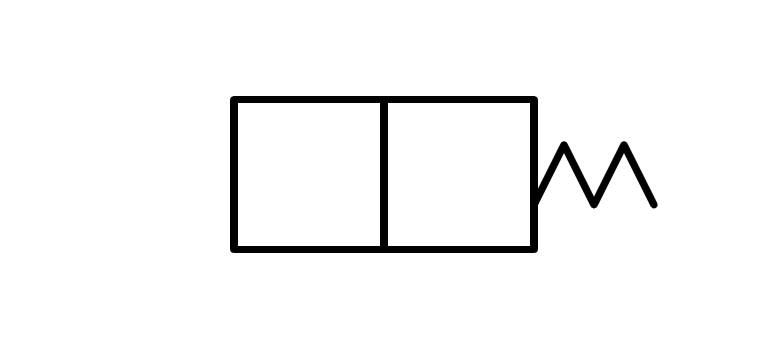
a) Regulador de presión

b) Válvula de simultaneidad

c) Unidad de mantenimiento

d) Retorno por muelle

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



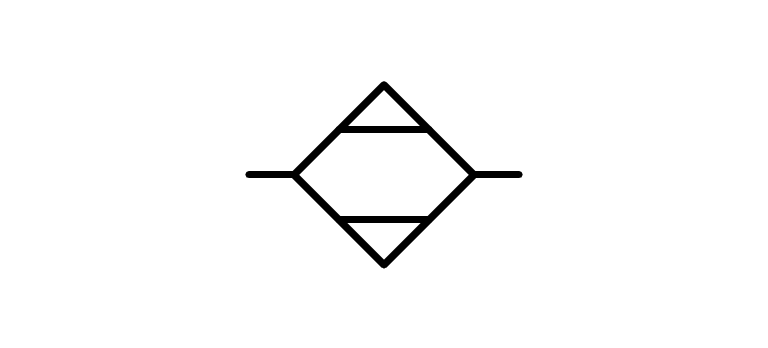
a) Pilotaje por muelle

b) Pilotaje neumático

c) Pilotaje regulado

d) Retorno por muelle

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



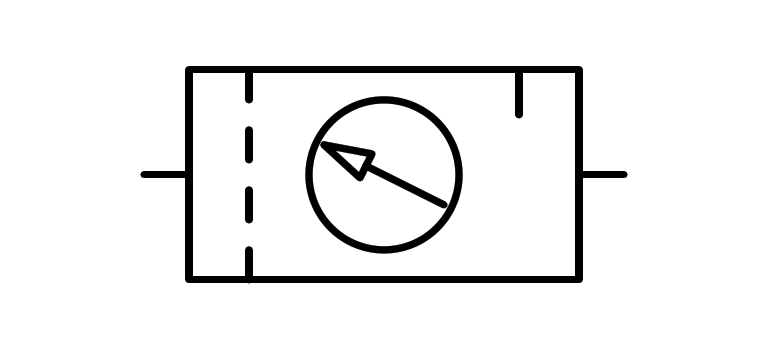
a) Purgador de condensados

b) Secador de aire

c) Filtro de aire

d) Lubricador

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



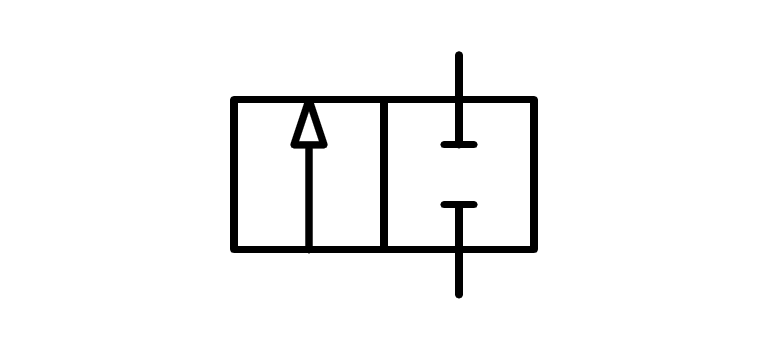
a) Unidad de mantenimiento

b) Manómetro

c) Filtro con manómetro

d) Filtro de aire

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



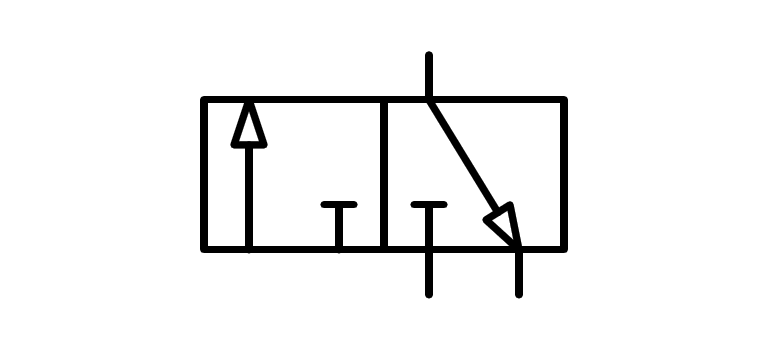
a) Válvula 2/2

b) Válvula 3/2

c) Válvula 4/2

d) Válvula 5/2

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



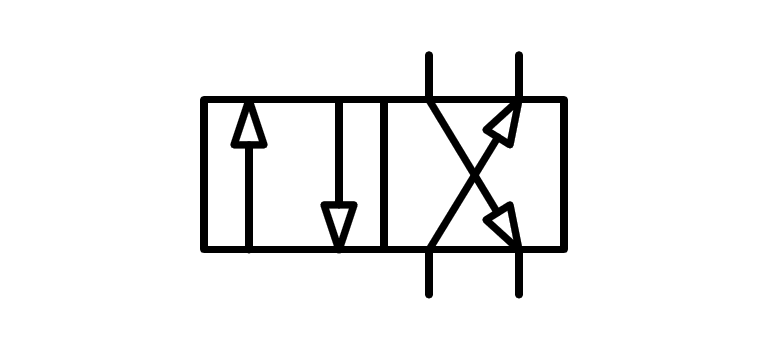
a) Válvula 2/2

b) Válvula 3/2

c) Válvula 5/2

d) Válvula 4/2

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



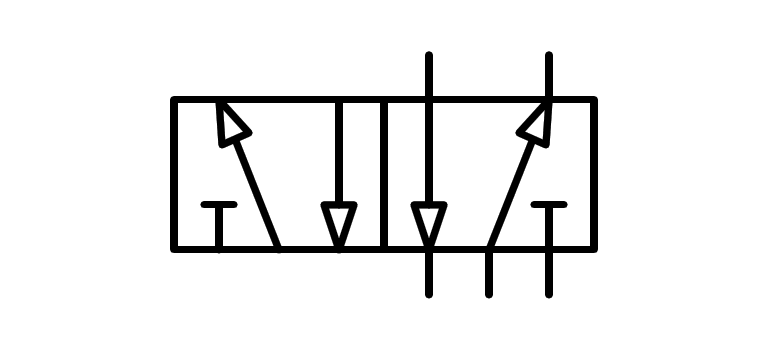
a) Válvula 3/2

b) Válvula 2/2

c) Pistón de doble efecto

d) Válvula 4/2

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



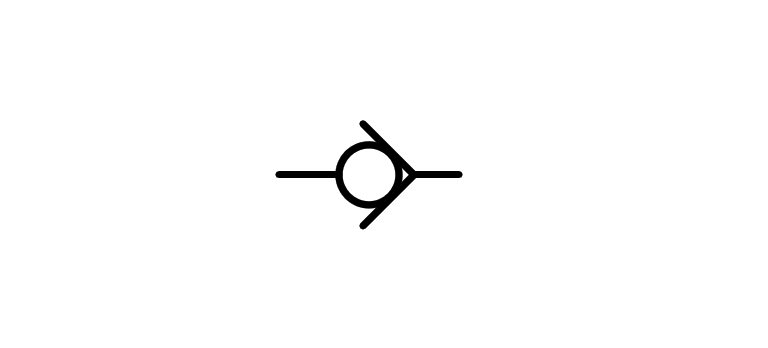
a) Válvula 5/2

b) Válvula 3/2

c) Pilotaje neumático

d) Válvula 4/2

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



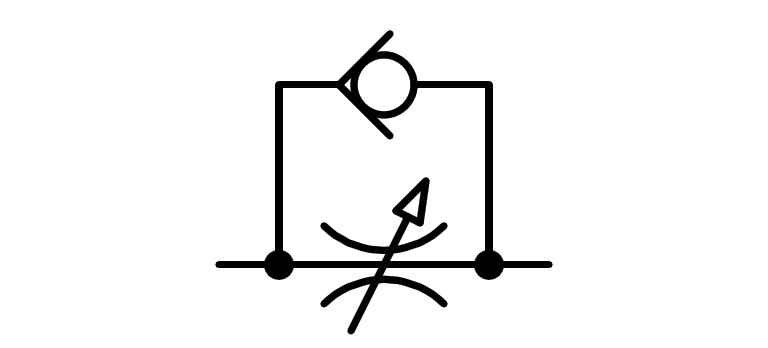
a) Válvula OR

b) Válvula de bola

c) Válvula antirretorno

d) Válvula de simultaneidad

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



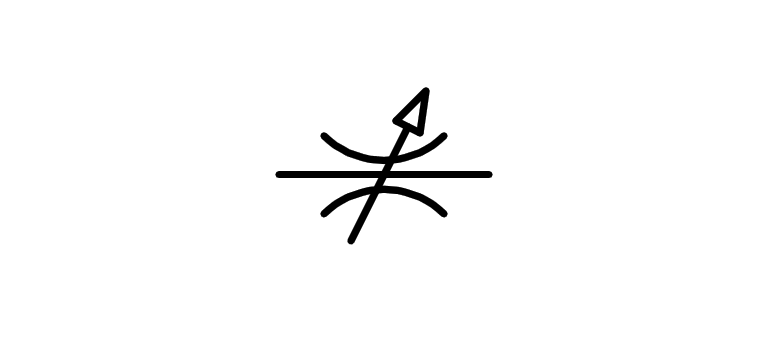
a) Válvula estranguladora

b) Válvula antirretorno

c) Válvula estranguladora unidireccional

d) Válvula antirretorno estrangulada

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



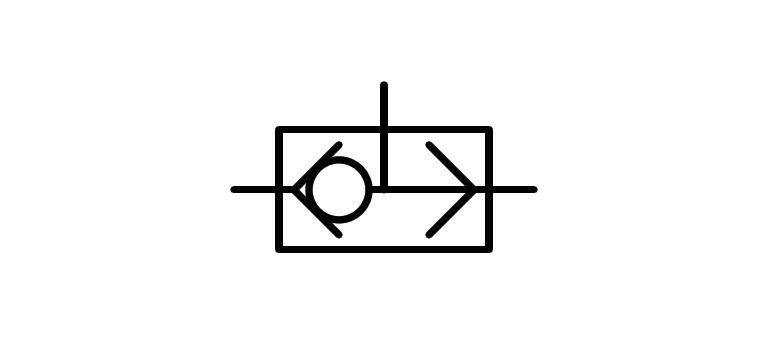
a) Válvula OR

b) Válvula de simultaneidad

c) Válvula antirretorno

d) Válvula estranguladora

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



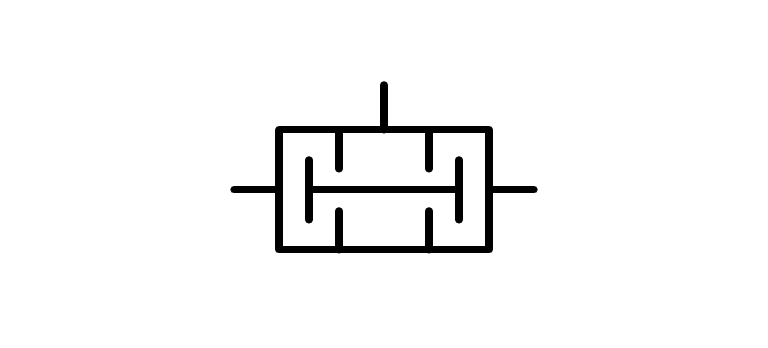
a) Válvula de bola

b) Válvula AND

c) Válvula de simultaneidad

d) Válvula OR

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



a) Válvula antirretorno

b) Válvula OR

c) Válvula de barrera

d) Válvula de simultaneidad