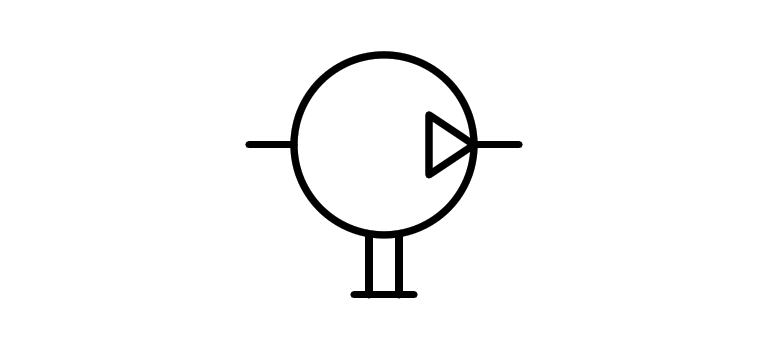
# Neumática. Nombre de símbolos.

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



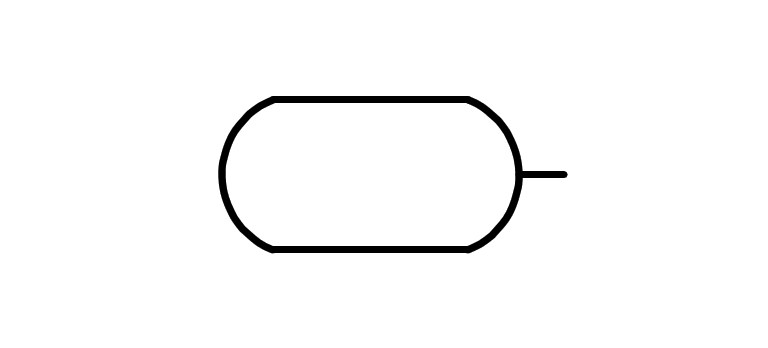
a) Manómetro

b) Unidad de mantenimiento

c) Motor neumático giratorio

d) Compresor neumático

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



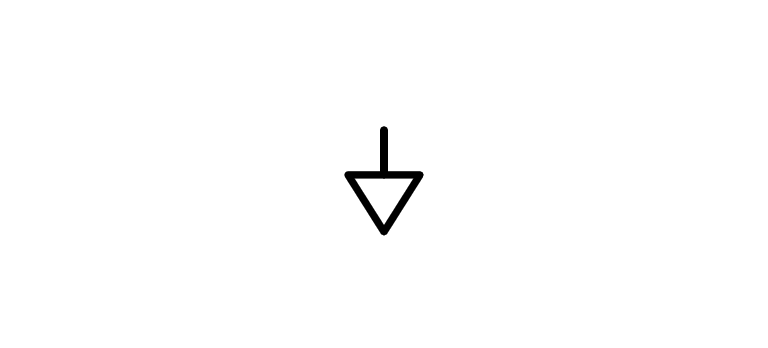
a) Acumulador de agua

b) Pistón de simple efecto

c) Depósito o calderín

d) Manómetro

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



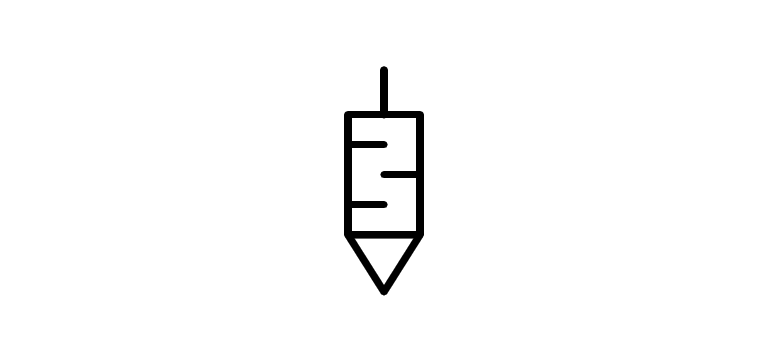
a) Purgador de condensados

b) Fuente de presión

c) Escape de aire

d) Filtro de partículas

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



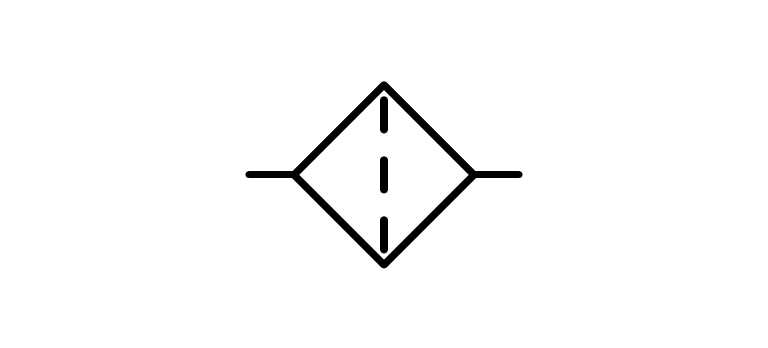
a) Filtro de partículas

b) Lubricador

c) Escape con silenciador

d) Unidad de mantenimiento

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



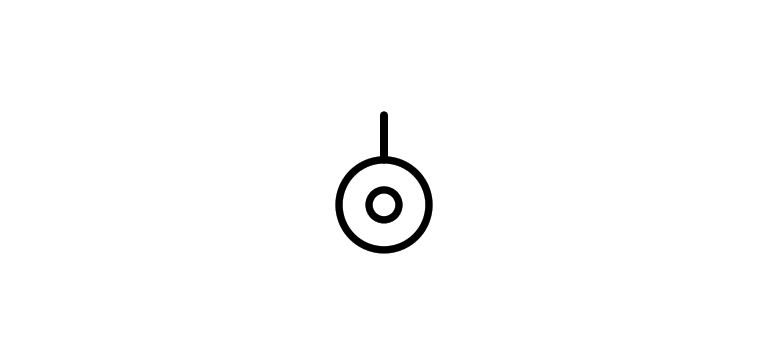
a) Lubricador

b) Filtro de agua

c) Filtro de partículas

d) Fuente de presión

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



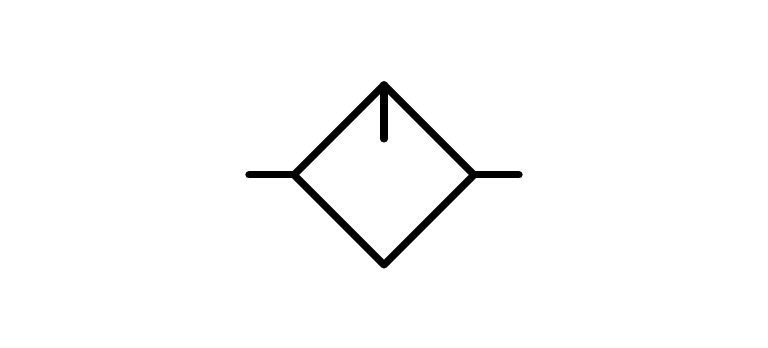
a) Fuente de presión

b) Manómetro

c) Depósito o calderín

d) Pilotaje por rodillo

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



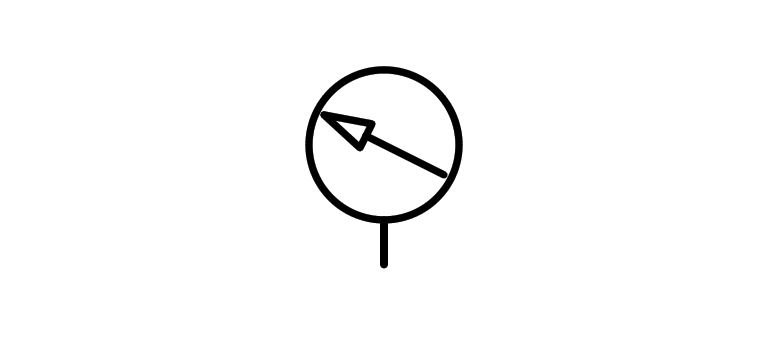
a) Purgador de condensados

b) Regulador de presión

c) Filtro de partículas

d) Lubricador de aire

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



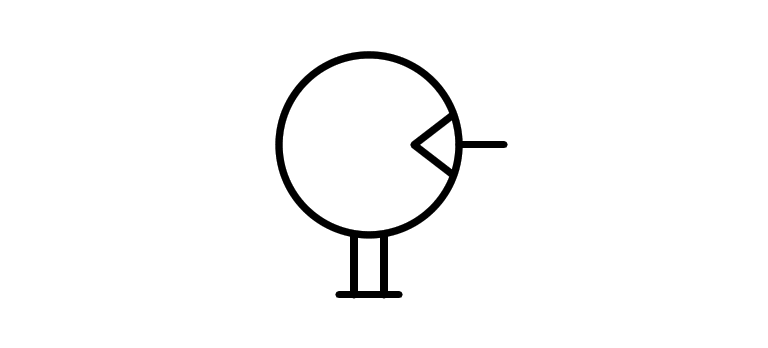
a) Depósito o calderín

b) Regulador de presión

c) Unidad de mantenimiento

d) Manómetro

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



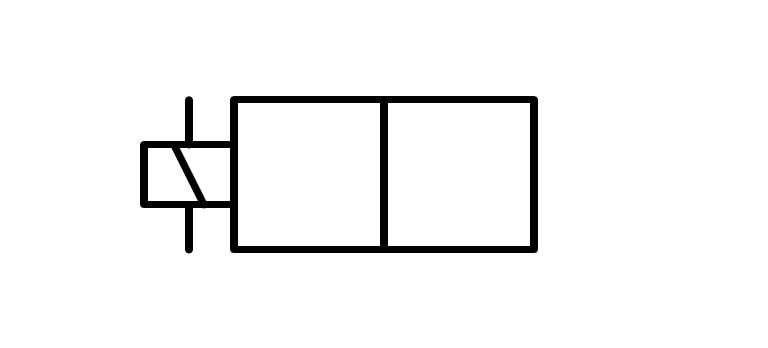
a) Pistón de doble efecto

b) Motor neumático giratorio

c) Pistón de simple efecto

d) Compresor neumático

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



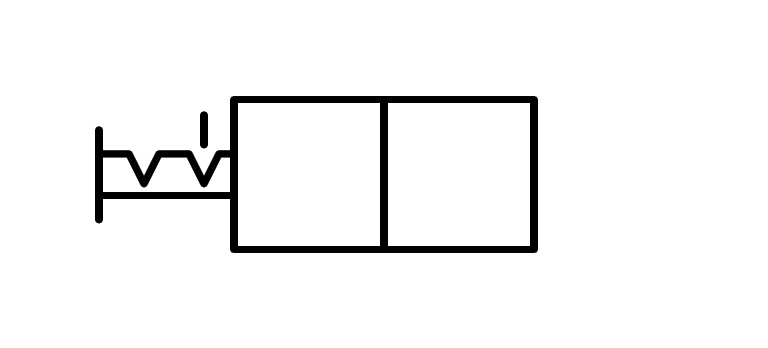
a) Pilotaje neumático

b) Pilotaje eléctrico

c) Pilotaje con enclavamiento

d) Pilotaje manual

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



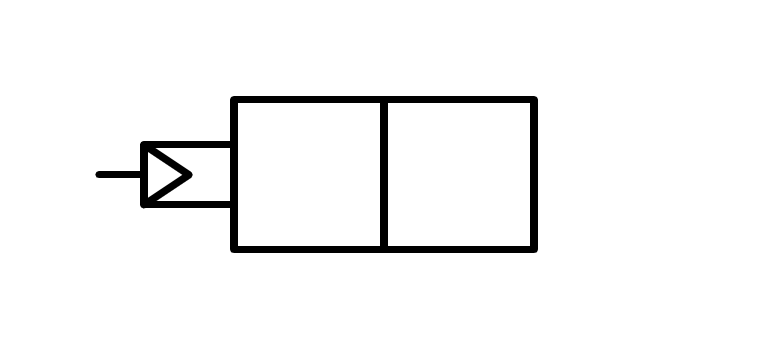
a) Pilotaje por palanca

b) Pilotaje con enclavamiento

c) Pilotaje neumático

d) Pilotaje eléctrico

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



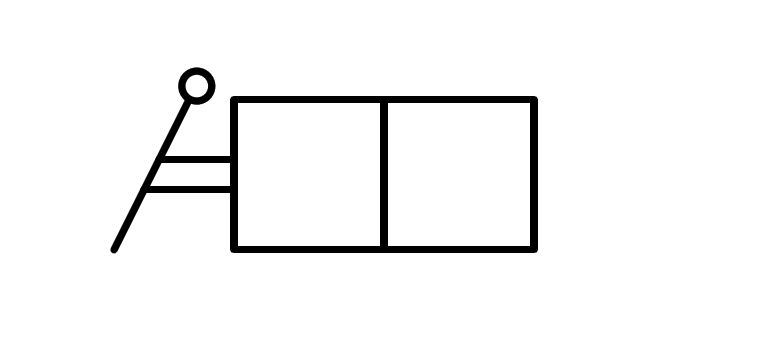
a) Pilotaje neumático

b) Pilotaje eléctrico

c) Pilotaje con enclavamiento

d) Pilotaje por pedal

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



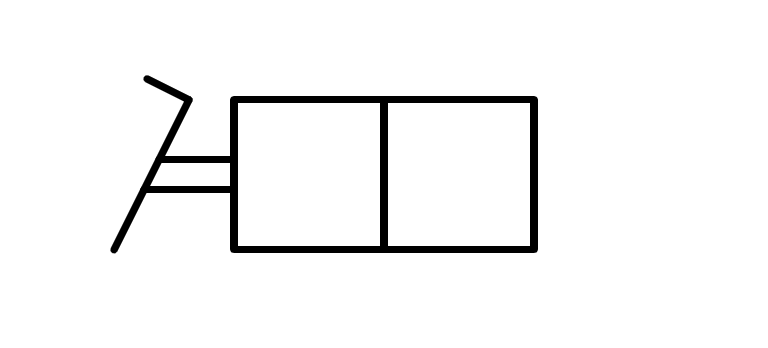
a) Pilotaje neumático

b) Pilotaje por palanca

c) Pilotaje por pedal

d) Pilotaje eléctrico

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



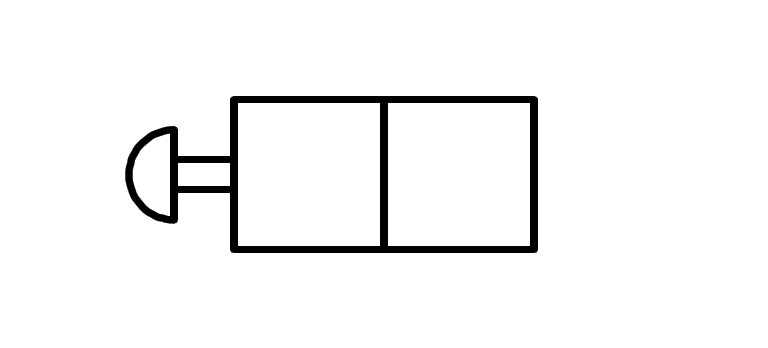
a) Pilotaje eléctrico

b) Pilotaje por pulsador

c) Pilotaje por pedal

d) Pilotaje por palanca

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



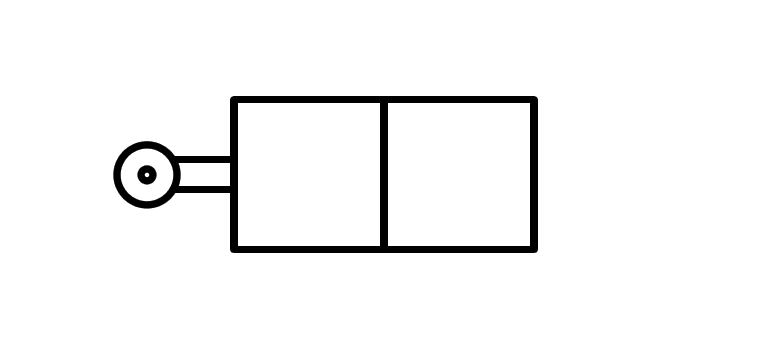
a) Pilotaje por palanca

b) Pilotaje por pulsador

c) Pilotaje neumático

d) Pilotaje por pedal

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



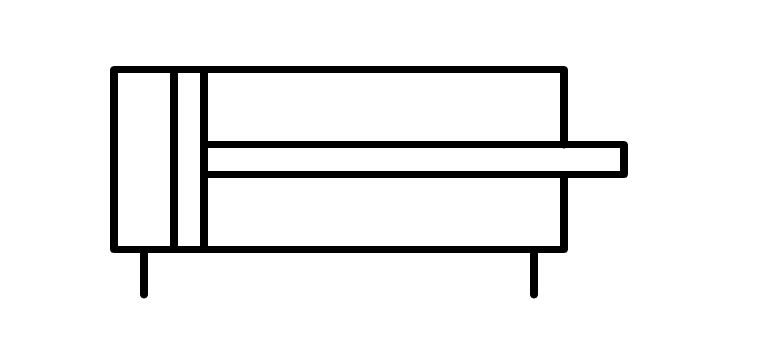
a) Fuente de presión

b) Pilotaje con enclavamiento

c) Pilotaje por rodillo

d) Pilotaje por palanca

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



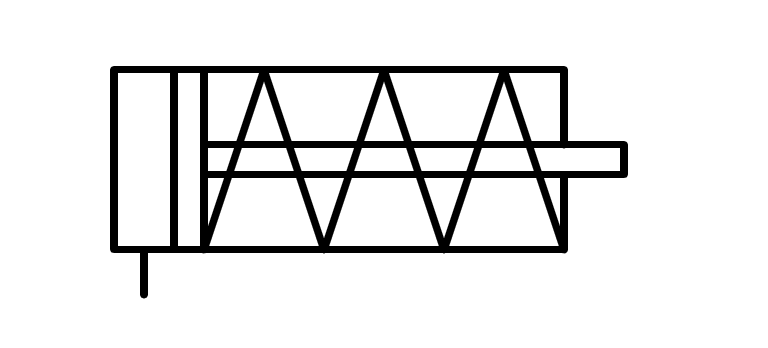
a) Pistón de simple efecto

b) Pistón sin muelle

c) Pistón de doble efecto

d) Pistón de triple efecto

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



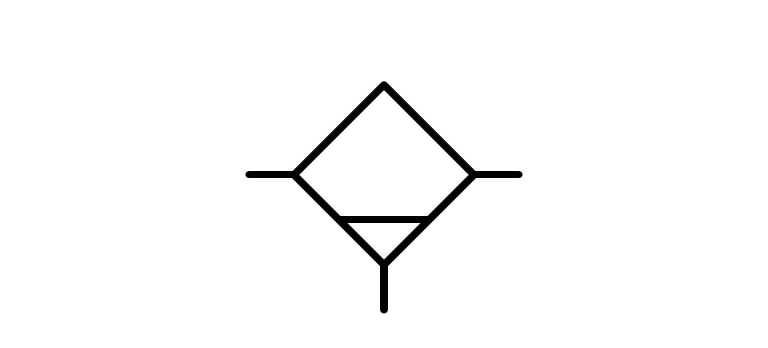
a) Pistón de doble efecto

b) Pistón con muelle

c) Motor neumático giratorio

d) Pistón de simple efecto

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



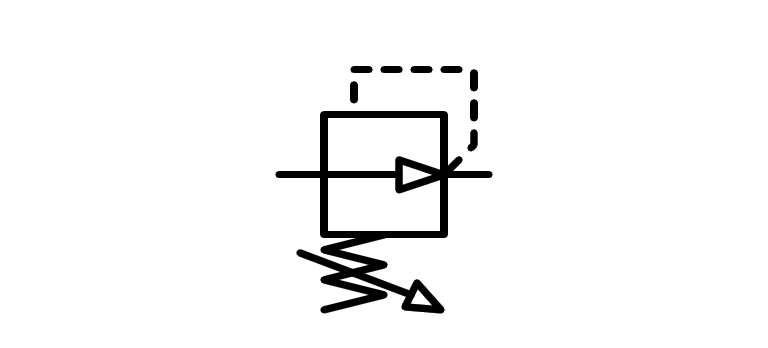
a) Purgador de condensados

b) Secador de aire

c) Filtro de aire

d) Lubricador

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



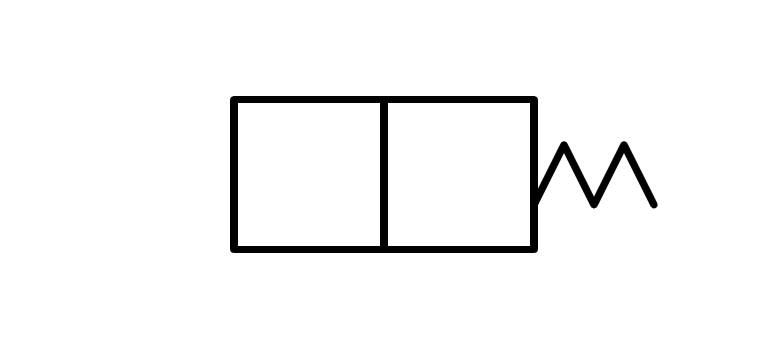
a) Retorno por muelle

b) Válvula de simultaneidad

c) Unidad de mantenimiento

d) Regulador de presión

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



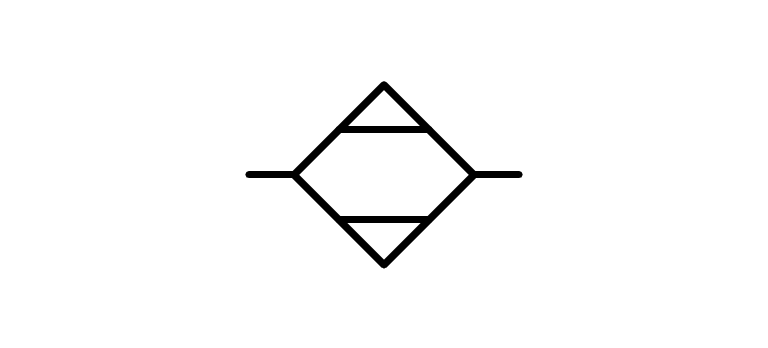
a) Pilotaje regulado

b) Pilotaje neumático

c) Pilotaje por muelle

d) Retorno por muelle

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



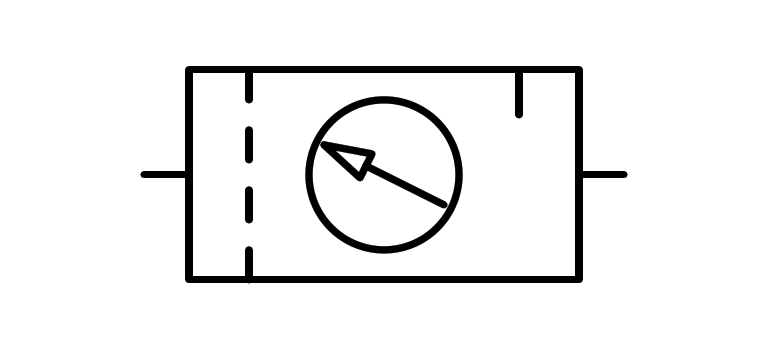
a) Filtro de aire

b) Purgador de condensados

c) Secador de aire

d) Lubricador

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



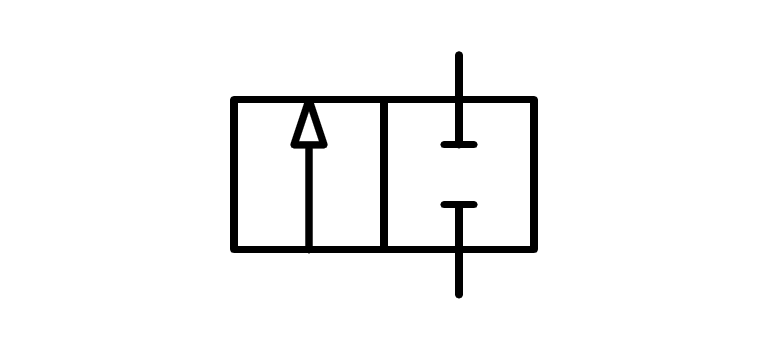
a) Filtro de aire

b) Unidad de mantenimiento

c) Filtro con manómetro

d) Manómetro

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



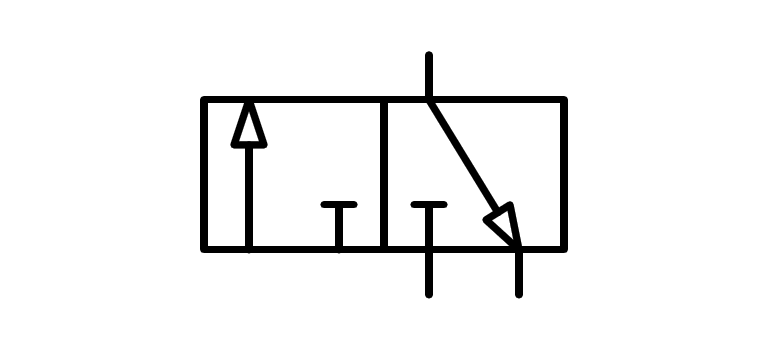
a) Válvula 2/2

b) Válvula 4/2

c) Válvula 5/2

d) Válvula 3/2

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



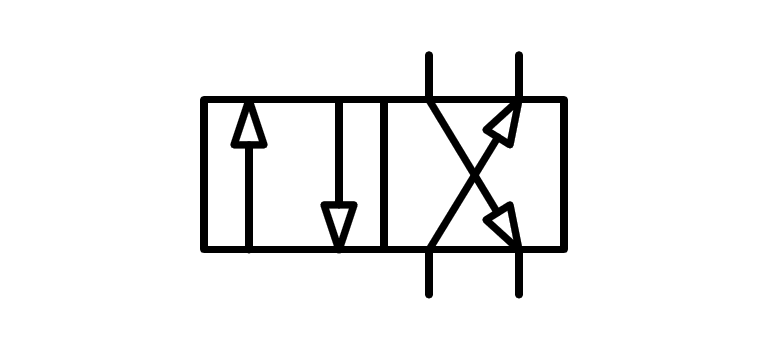
a) Válvula 5/2

b) Válvula 4/2

c) Válvula 2/2

d) Válvula 3/2

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



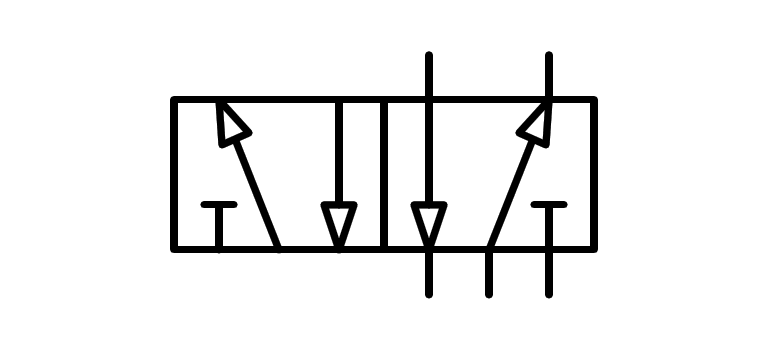
a) Válvula 2/2

b) Válvula 3/2

c) Válvula 4/2

d) Pistón de doble efecto

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



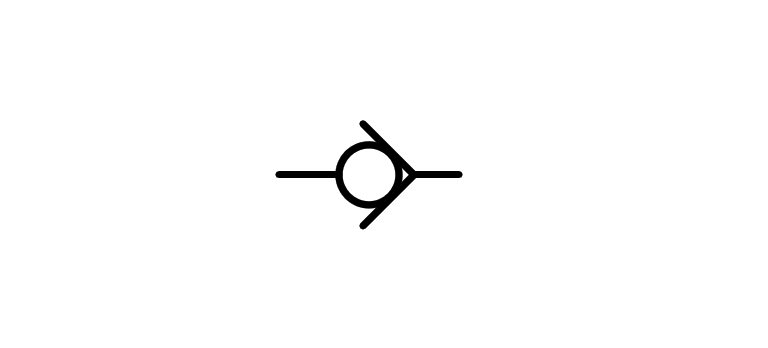
a) Válvula 4/2

b) Válvula 3/2

c) Pilotaje neumático

d) Válvula 5/2

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



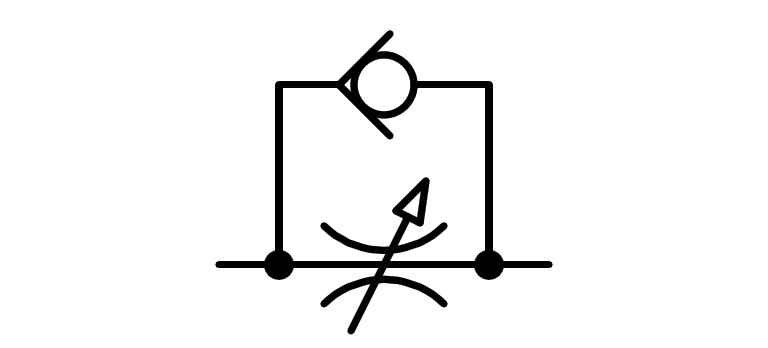
a) Válvula antirretorno

b) Válvula de bola

c) Válvula de simultaneidad

d) Válvula selectora

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



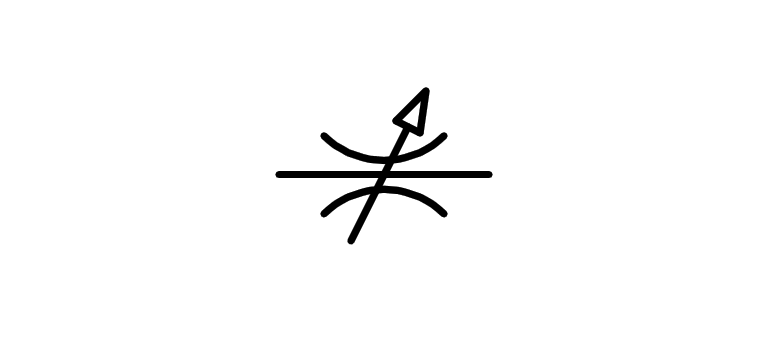
a) Válvula antirretorno

b) Válvula estranguladora unidireccional

c) Válvula antirretorno estrangulada

d) Válvula estranguladora

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



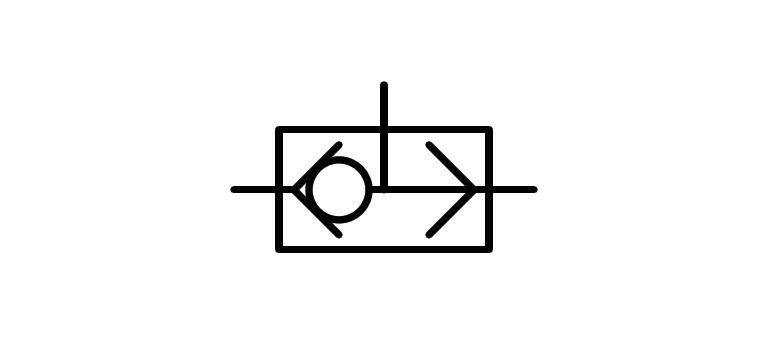
a) Válvula estranguladora

b) Válvula de simultaneidad

c) Válvula antirretorno

d) Válvula selectora

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



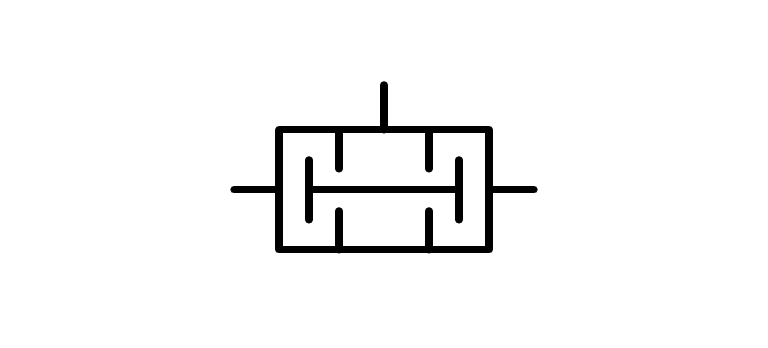
a) Válvula selectora

b) Válvula de bola

c) Válvula AND

d) Válvula de simultaneidad

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



a) Válvula antirretorno

b) Válvula selectora

c) Válvula de simultaneidad

d) Válvula de barrera