

Neumática e Hidráulica



Las trasparencias son el material de apoyo del profesor para impartir la clase. No son apuntes de la asignatura. Al alumno le pueden servir como guía para recopilar información (libros, ...) y elaborar sus propios apuntes

En esta presentación se incluye un listado de problemas en el orden en el que se pueden resolver siguiendo el desarrollo de la teoría. Es trabajo del alumno resolverlos y comprobar la solución

Departamento: Ingeniería Eléctrica y Energética Area: Máquinas y Motores Térmicos

CARLOS J RENEDO renedoc@unican.es
INMACULADA FERNANDEZ DIEGO fernande@unican.es
JUAN CARCEDO HAYA juan.carcedo@unican.es
FELIX ORTIZ FERNANDEZ felix.ortiz@unican.es

1



Neumática e Hidráulica



- 1.- Neumática Industrial
- 2.- Hidráulica Industrial
- 0.- Simbología Neumática e Hidráulica



Neumática e Hidráulica



- > Standarts
- Símbolos Básicos
- Elementos Funcionales
- Tuberías y Conexiones
- > Tratamiento de Aire
- Actuadores
- Válvulas
- Mando de Válvulas
- Numeración de los Puertos
- > Otros Componentes
- Librería de Símbolos

3



Neumática e Hidráulica
3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Standarts

Los símbolos siguen el:

International Standard ISO 1219-1 1991

Y las recomendaciones de:

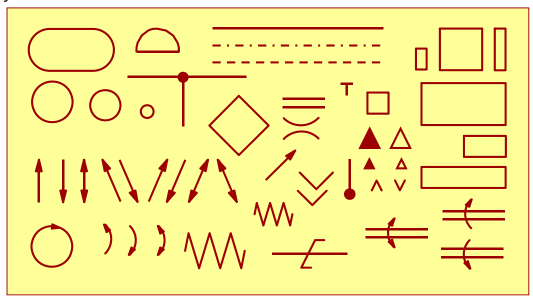
CETOP RP 68 P





Símbolos Básicos (I)

Estos son los trazos y dibujos básicos empleados para los símbolos y circuitos neumáticos:



5

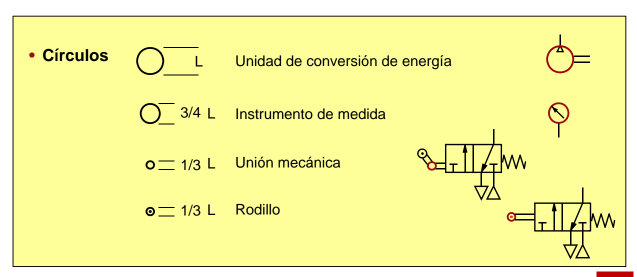


Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Símbolos Básicos (II)

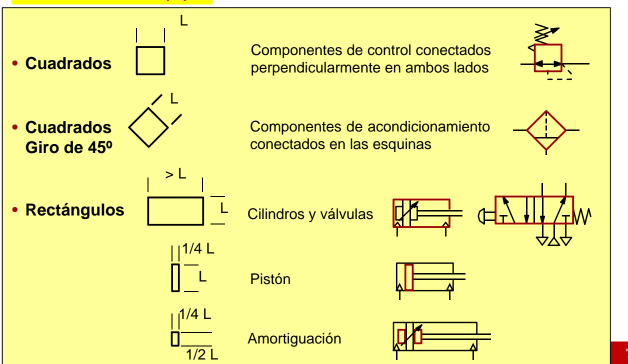
Los símbolos se pueden dibujar de cualquier tamaño, pero guardan una escala entre si, es decir: una proporción







Símbolos Básicos (III)

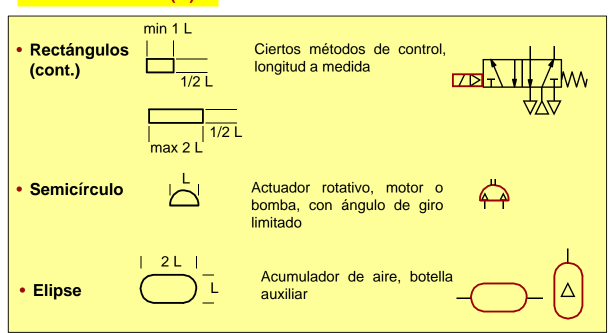




Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Símbolos Básicos (III)







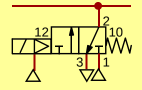
Símbolos Básicos (V)

 Línea doble 1/5 L

Conexión mecánica vástago-eje

Línea

Tubería de trabajo, pilotaje, escape, eléctrica, ...



• L. discintínua Filtro



L. pto y raya

Cierre de dos o más funciones en una unidad



• Línea "["

Cable eléctrico



Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Elementos Funcionales (I)

Triángulo

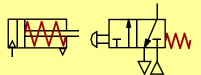
Dirección y naturaleza del fluido neumática (vacío) / hidráulica (lleno)



Muelle



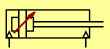
Muelle (tamaño a medida)



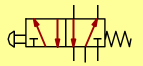
 Flecha inclinada



Inclinada sobre un elemento indica ajustable



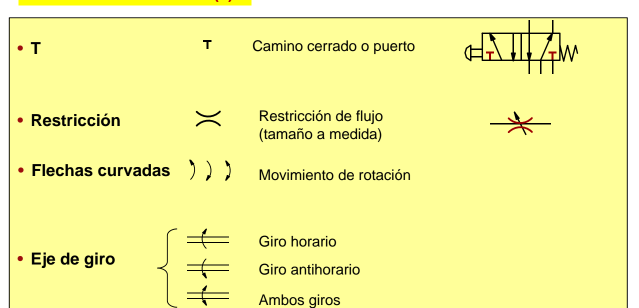








Elementos Funcionales (II)



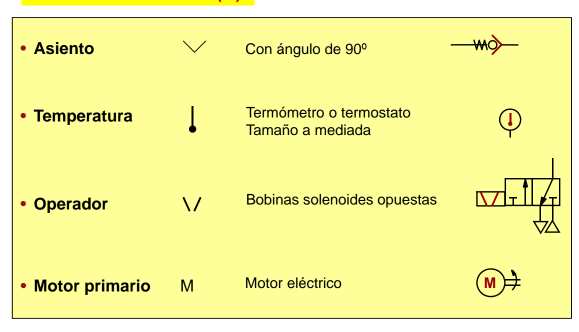




Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Elementos Funcionales (III)







Tuberías y Conexiones (I)

• Punto en la línea • Unión de dos tuberías

• Cruzamiento de tuberías Sin unión

Tubo curvado



Tubería flexible, usualmente empleada para conectar partes en movimiento



Soplado de aire

• Continuo



Discontinuo



13



Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Tuberías y Conexiones (II)

• Escape

Con necesidad de conexionado

Ambos a escape libre

Suministro sellado con antiretorno

Ambos lados sellados con antiretorno





Tuberías y Conexiones (III)

• Conexión rotativa en una línea



· Conexión rotativa en dos línea



• Conexión rotativa en tres línea



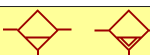


Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica

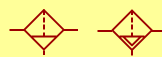


Tratamiento de Aire (I)

Separador de agua con drenaje manual / automático



• Filtro con drenaje man. / aut.



• Filtro del aire de entrada



Lubricador



Secador

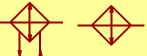






Tratamiento de Aire (II)

Refrigerador con y sin líneas de refrigerante



Calentador



Calentador/Refrigerador



• Compresor con accionamiento eléctrico



Receptor/Acumulador de aire



Válvula de cierre





Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Tratamiento de Aire (III)

Regulador de presión

El símbolo representa un estado normal con el resorte que sostiene la válvula del regulador abierto para conectar el suministro a la salida

La línea punteada representa la retroalimentación; se opone al muelle y puede variar el flujo a través de la válvula entre cierre y apertura total

La trayectoria del flujo se puede imaginar que va hacia la derecha, si hay exceso de presión se conecta con el escape



17

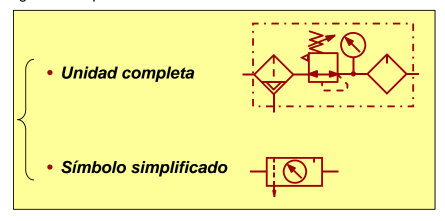




Tratamiento de Aire (IV)

Unidad de tratamiento de aire

Filtro / Regulador de presión / Lubricador



10



Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica

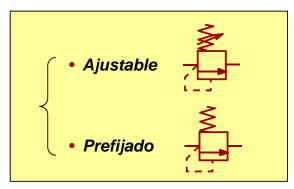


Tratamiento de Aire (V)

Válvula de seguridad

El símbolo representa la válvula en el estado en reposo, en el que el muelle tiene la válvula cerrada

La línea a trazos representa la trayectoria del flujo cuando la presión vence a la del muelle





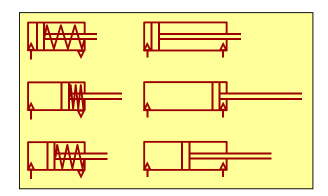


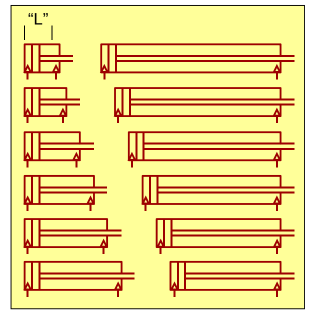
Actuadores (I)

Cilindros (I)

Pueden tener cualquier longitud mayor que L

El vástago puede estar extendido, retraído o en posición intermedia





21



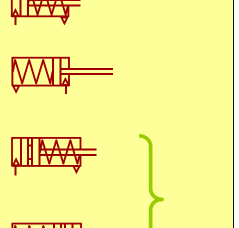
Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Actuadores (I)

Cilindros (II)

- Simple efecto, normalmente dentro con retorno por muelle
- Simple efecto, normalmente fuera con retorno por muelle
- Simple efecto, normalmente dentro con retorno por muelle y con detector magnético de posición
- Simple efecto, normalmente fuera con retorno por muelle y con detector magnético de posición



La ISO 1219-1 no especifica símbolo para los cilindros magnéticos

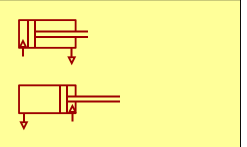


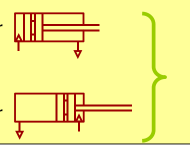


Actuadores (I)

Cilindros (III)

- Simple efecto, normalmente dentro con retorno por fuerza exterior
- Simple efecto, normalmente fuera con retorno por fuerza exterior
- Simple efecto, normalmente dentro con retorno por fuerza exterior y con detector magnético de posición
- Simple efecto, normalmente fuera con retorno por fuerza exterior y con detector magnético de posición





Son cilindros de doble efecto usados como de simple

22



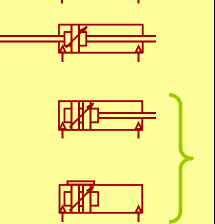
Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Actuadores (I)

Cilindros (IV)

- Doble efecto con amortiguación
- Doble efecto con amortiguación y doble vástago
- Doble efecto, con amortiguación y detector magnético de posición
- Doble efecto, con amortiguación, sin vástago y con detector magnético de posición



La ISO 1219-1 no especifica símbolo para los cilindros magnéticos y sin vástago





Actuadores (I)

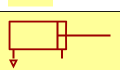
Cilindros (V)

Símbolos simplificados

- Simple efecto con retorno por la carga externa
- Simple efecto con retorno por la muelle
- o Doble efecto sin amortiguación
- Doble efecto con amortiguación regulable
- Doble efecto con amortiguación regulable y doble vástago

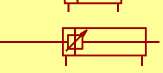
N.D. N.F.











25



Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Actuadores (II)

De Giro

Medio giro, en los dos sentidos



• Motor, con un único sentido de giro



· Motor, con los dos sentidos de giro





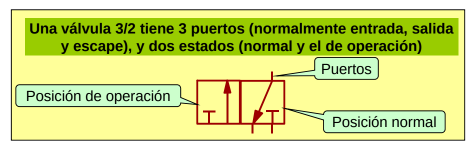


Válvulas (I)

La función de una válvula es dada por "dos nos" separados por "/"

- El primer número indica el número de puertos principales (entradas, salidas y escapes), pero excluye a los puertos de la señal y de pilotaje. Se representan por "tomas"
- ➤ El segundo número indica los **estados** que la válvula puede alcanzar. Se representan por "cajas", tantas como estados y juntas. Si tiene 2 la dcha es la normal y la izda la operada; si tiene 3 la central es la normal.

Los puertos se representan sobre la posición normal



27

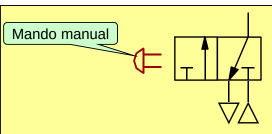


Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Válvulas (II)

El mando de accionamiento de una válvula se representan sobre la posición de operación



El modo de retorno del accionamiento de una válvula se representan en la

posición enfrentada

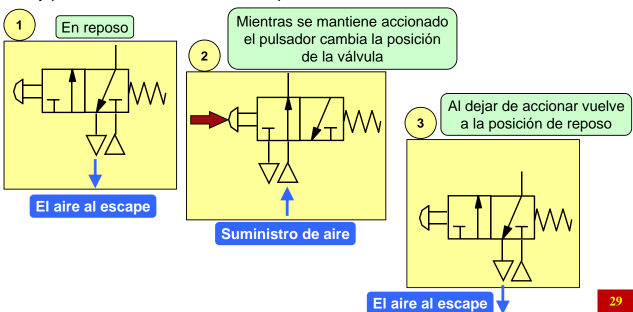






Válvulas (III)

El símbolo se puede visualizar en movimiento, cambiando de una posición a otra, y por tanto la conexión entre los puertos





Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica

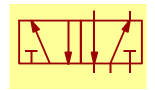


Válvulas (IV)

Como ejemplo: el símbolo de una válvula 5/2 está construido de una manera con "2 cajas" y "5 puertos", normalmente uno de entrada, dos de salida y dos a escape



El símbolo completo entonces se hace uniendo las dos cajas y la adición de los operadores. Las conexiones se muestran en contra sólo el estado vigentes



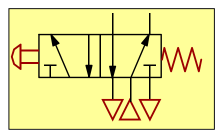




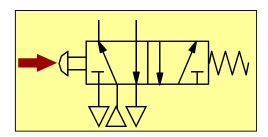
Válvulas (V)

Como ejemplo:

Se debe completar con escapes, mando y retorno



Y al accionar el mando de la válvula:



31

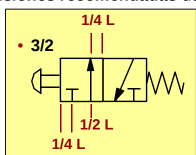


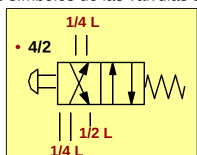
Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica

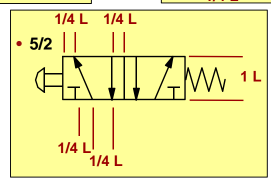


Válvulas (VI)

Las dimensiones recomendadas de para los símbolos de las válvulas son:







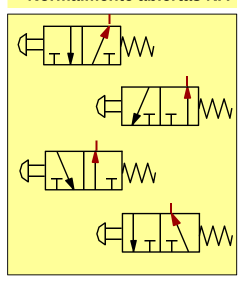




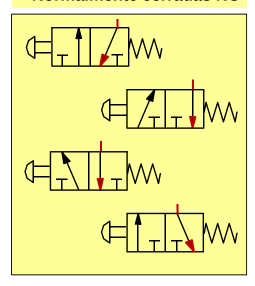
Válvulas (VII)

Las válvulas 3/2 se pueden clasificar según la apertura de la vía principal en:

Normalmente abiertas NA



Normalmente cerradas NC



22

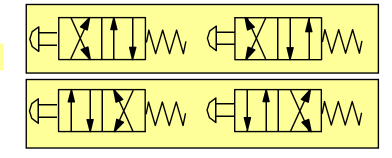


Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica

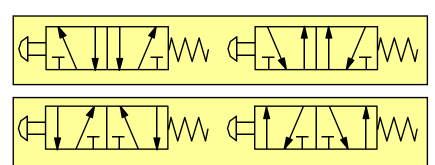


Válvulas (VIII)

• 4/2

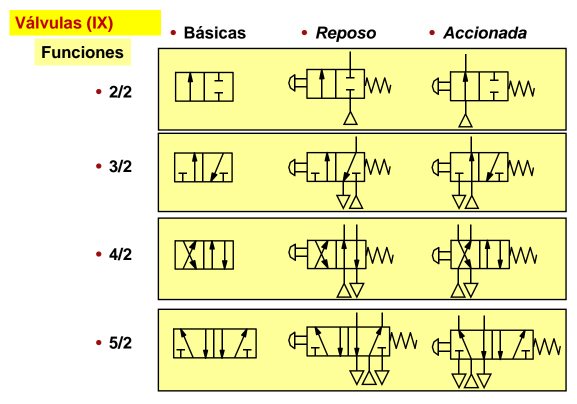


• 5/2













Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Válvulas (X)

Las *válvulas de 3 posiciones*, tienen la central como la normal, que se fija por medio de muelles

Pueden tener un mando manual con enclavamiento

El patrón de flujo en la posición central varía, pudiendo existir 3 tipos diferentes:

• Tipo 1: Todos los puertos cerrados



• Tipo 2: Suministro cerrado y salidas a escape



• Tipo 3: Suministro a las dos salidas y escape cerrado

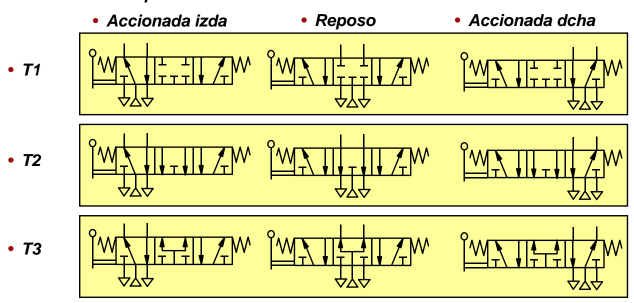






Válvulas (XI)

Las válvulas de 3 posiciones:



37

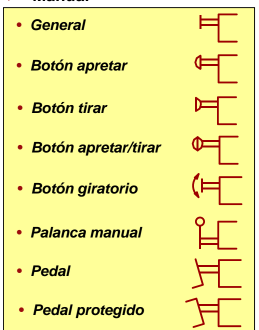


Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica

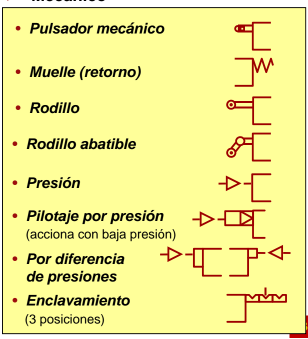


Mando de las Válvulas (I)

Manual



Mecánico







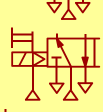
Mando de las Válvulas (II)

Eléctrico

- Solenoide
- Solenoide pilotada (elect. + presión)



- Solenoide pilotada con suministro y manual (elect. + presión de suministro) o (manual)
- Solenoide pilotada externamente y manual (elect. + presión externa) o (manual)



 Solenoide pilotada y manual (se asume que la presión de pilotaje está integrada)





Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica

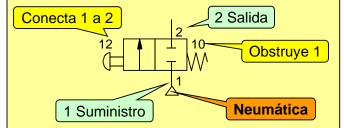


Numeración de los Puertos (I)

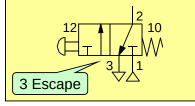
Neumática (I)

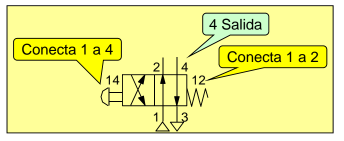
Impares: puertos de entrada (1 suministro, 3 escape)

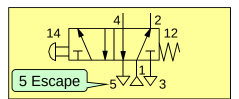
Pares: Puertos de salida









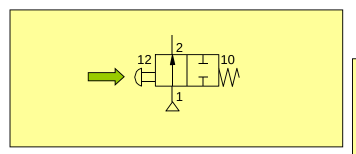


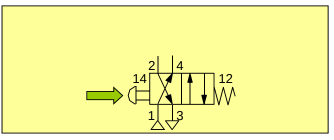




Numeración de los Puertos (II)

Neumática (II)

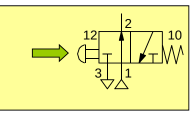


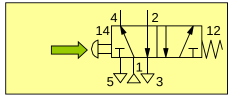


Impares: puertos de entrada (1 suministro, 3 escape)

Pares: Puertos de salida

Puertos que conecta





41

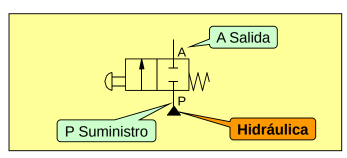


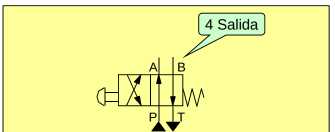
Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



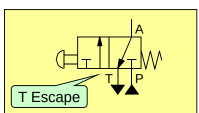
Numeración de los Puertos (III)

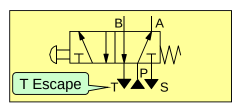
Hidráulica (I)





Suministro de Presión: P Tuberías de Trabajo: A, B, C Purgas al tanque: R, S, T Control, pilotaje: X, Y, Z



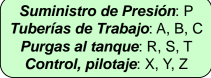


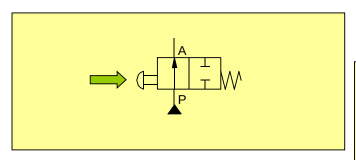


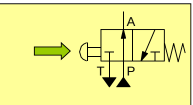


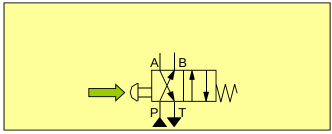
Numeración de los Puertos (IV)

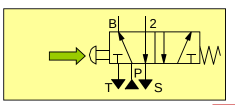
Hidráulica (II)











12



Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Otros Componentes

- Antiretorno
 Regulador de caudal unidireccional
 Regulador de caudal bidireccional
 'Y'
- Presostato eléctrico
- Presostato eléctrico regulable



• 'O'

- -
- Silenciador

- -[___
- Válvula de escape rápido con silenc.







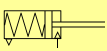
Librería de Símbolos

Cilindros de Simple Efecto (I)

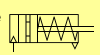
Normalmente dentro



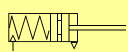
Normalmente fuera



 Magnético normalmente dentro



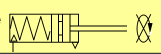
 Magnético normalmente fuera



 Magnético normalmente dentro, con antirotación



 Magnético normalmente fuera con antirotación



De fuelle 1 lóbulo



De fuelle2 lóbulos



De fuelle3 lóbulos





Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



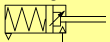
Librería de Símbolos

Cilindros de Simple Efecto (II)

 Normalmente dentro con amortiguación



 Normalmente fuera con amortiguación



 Magnético normal. dentro con amort.



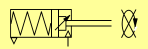
 Magnético normal. fuera con amort.



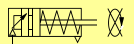
 Normalmente dentro con amort. regulable y antirotación



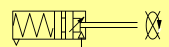
 Normalmente fuera con amort. regulable y antirotación



 Magnético normal. dentro con amort. reg. y antirotación



 Magnético normal. fuera con amort. reg y antirotación



45







Librería de Símbolos

Cilindros de Doble Efecto (I)

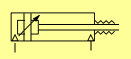
Normal (no magnético)



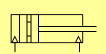
 Con amortiguación regulable



 Con amort. regulable y fuelle protector



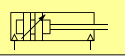
Magnético



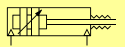
 Magnético (Cilindro Hidráulico)



 Magnético con amort. regulable



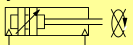
 Magnético con amort. reg, y fuelle



Con amort. reg. y antirotación



Magnético con amort. reg. y antirotación





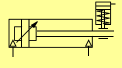
Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Librería de Símbolos

Cilindros de Doble Efecto (II)

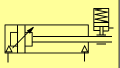
 Con amort. reg. y freno activo



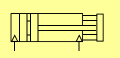
freno activo

freno pasivo

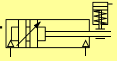
Con amort. reg. y



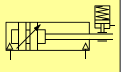
 Magnético con guía antigiro



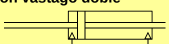
 Magnético con amort reg. y freno activo



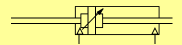
Magnético con amort.
 reg. y freno pasivo



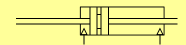
Con vástago doble



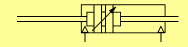
 Con vástago doble y amort. regulable



Magnético con vástago doble



 Magnético con vástago doble y amort. regulable









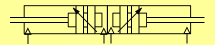
Librería de Símbolos

Cilindros de Doble Efecto (III)

De tres posiciones (vástagos iguales) con amortig. reg.



 De tres posiciones (vást. iguales) magnético con amortig. reg.



De cuatro posiciones (vástagos distintos) con amortig. regulable



 De cuatro posiciones (vást. distintos) mag. con amortig. reg.





Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Librería de Símbolos

Cilindros sin Vástago

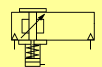
Con amort. reg.



 Con amort. reg. y freno pasivo



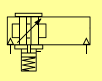
 Con amort. reg. y freno activo



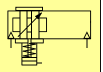
 Magnético con amort. reg.



 Mag. con amort. reg. y freno pasivo



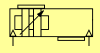
 Mag. con amort. reg. y freno activo



 Doblemente amortiguado



 Mag. doblemente amortiguado



 Dobl. amortig., con suministro neumático a través del pistón



 Mag. dobl. amortig. con sum. neum. a través pistón



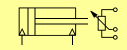




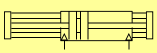
Librería de Símbolos

Amortiguadores Otros Actuadores:

Cilindro con señal electrónica analógica de posición del pistón



Unidad antigiro



Actuador de giro

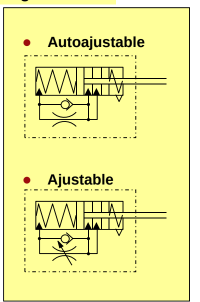


Motor unidireccional



Motor bidireccional







Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Librería de Símbolos

Equipamiento de Aire (I)

Filtro con drenaje manual



Filtro con drenaje automático



• Filtro con drenaje automático e indicador de caída de presión



• Lubricador



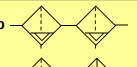
Silenciador



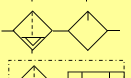
Secador con drenaje manual



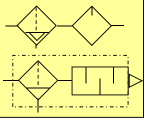
Unidades de filtración con drenaje automático



Filtro y lubricador



Filtro y silenciador (para el escape)







Librería de Símbolos

Equipamiento de Aire (II)

- Regulador de presión
- Regulador de presión pilotado
- Regulador de presión con manómetro



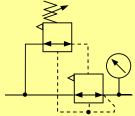
- Regulador de presión ajustable
- Regulador de presión ajustable con man.



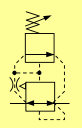
Reg. presión ajust., pilotado con alim. independiente



Reg. presión ajust., pilotado con alimentación operada



Reg. presión ajust., pilotado con alim. dual





Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Librería de Símbolos

Equipamiento de Aire (III)

Válvula de seguridad pilotada



Válvula de seguridad preajustada



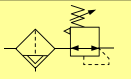
Válvula de seguridad ajustable



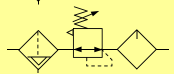
... conectadas a descarga



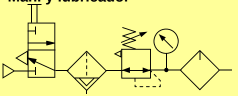
Filtro y Reg.



Filtro y Reg. con man.



Filtro, Reg. y **lubricador**



Válvula de corte, filtro, Reg. Man. y lubricador





Librería de Símbolos

Accesorios Funcionales (I)

Válvula antiretorno



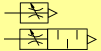
Silenciador



Regulador bidireccional



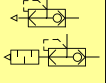
 Regulador de escape sin/con silenciador



Regulador unidireccional



Válvula de escape rápido sin/con silen.



Válvula "O"



Válvula "Y"



Junta giratoria



Manómetro



Manómetro diferencial





Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Librería de Símbolos

Accesorios Funcionales (I)

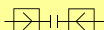
Conexiones rápidas

Hecha

Desconectada

Las dos a escape





Suministro sellado conantiretorno



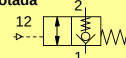


Las dos selladas





Válvula antiretorno pilotada



Válvula regulable de reducción de presión



Sensor neumático



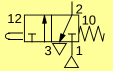




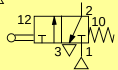
Librería de Símbolos

Válvulas (I)

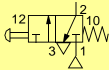
 3/2 accionada por pulsador mecánico, retorno por muelle



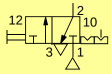
 3/2 accionada por rodillo, retorno por muelle



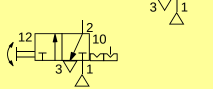
3/2 accionada por pulsador manual, retorno por muelle



• 3/2 manual con enclavamiento



 3/2 accionamiento giratorio con enclavamiento







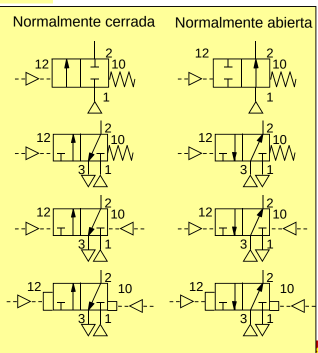
Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Librería de Símbolos

Válvulas (II)

- 2/2 pilotada con retorno por muelle
- 3/2 pilotada con retorno por muelle
- 3/2 doblemente pilotada
- 3/2 doblemente pilotada por presión diferencial



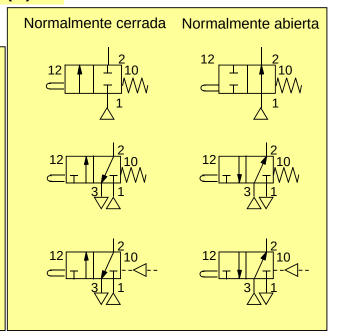




Librería de Símbolos

Válvulas (III)

- 2/2 pulsador mecánico con retorno por muelle
- 3/2 pulsador mecánico con retorno por muelle
- 3/2 pulsador mecánico con retorno por pilotaje



50



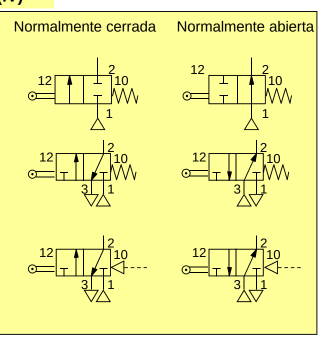
Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Librería de Símbolos

Válvulas (IV)

- 2/2 accionada por rodillo con retorno por muelle
- 3/2 accionada por rodillo con retorno por muelle
- 3/2 accionada por rodillo con retorno por pilotaje



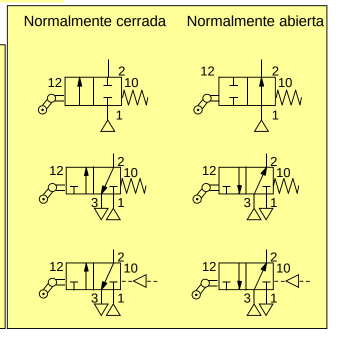




Librería de Símbolos

Válvulas (V)

- 2/2 accionada por rodillo abatible con retorno por muelle
- 3/2 accionada por rodillo abatible con retorno por muelle
- 3/2 accionada por rodillo abatible con retorno por pilotaje



61



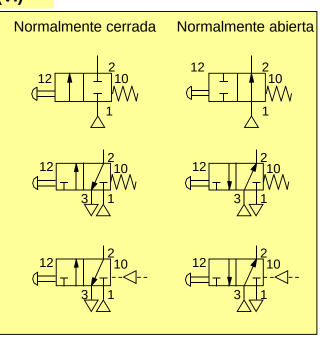
Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Librería de Símbolos

Válvulas (VI)

- 2/2 pulsador manual con retorno por muelle
- 3/2 pulsador manual con retorno por muelle
- 3/2 pulsador manual con retorno por pilotaje



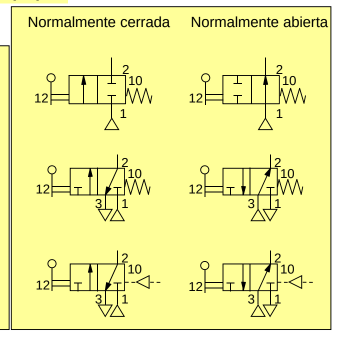




Librería de Símbolos

Válvulas (VII)

- 2/2 accionamiento manual con retorno por muelle
- 3/2 accionamiento manual con retorno por muelle
- 3/2 accionamiento manual con retorno por pilotaje



63



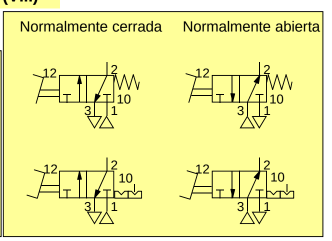
Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Librería de Símbolos

Válvulas (VIII)

- 3/2 accionamiento con pedal y retorno por muelle
- 3/2 accionamiento con pedal y enclavamiento



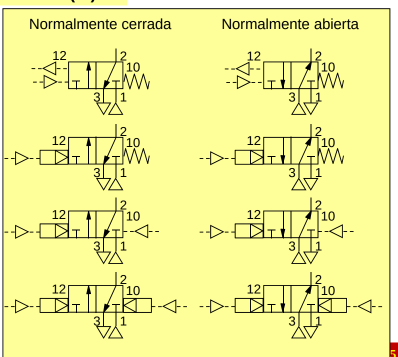




Librería de Símbolos

- 3/2 pilotada con presión o vacío, retorno por muelle
- 3/2 pilotada con baja presión, retorno por muelle
- 3/2 pilotada con baja presión, retorno por pilotaje
- 3/2 pilotada y retorno con baja presión

Válvulas (IX)





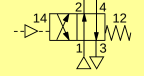
Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



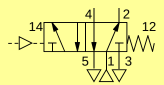
Librería de Símbolos

Válvulas (X)

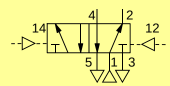
• 4/2 pilotada y retorno por muelle



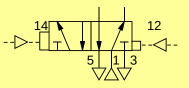
• 5/2 pilotada y retorno por muelle



• 5/2 doble pilotaje



• 5/2 pilotaje diferencial



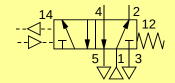




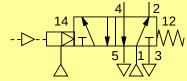
Librería de Símbolos

Válvulas (XI)

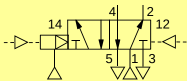
 5/2 pilotada por presión o vacío y retorno por muelle



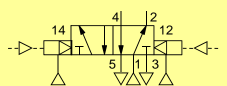
 5/2 pilotada por baja presión y retorno por muelle



 5/2 pilotada por baja presión y retorno por pilotaje



 5/2 pilotada y retorno por baja presión





Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



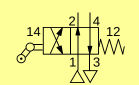
Librería de Símbolos

Válvulas (XII)

Pulsador mecánico

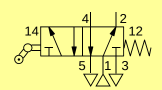
- 4/2 con retorno por muelle, accionada por

Rodillo

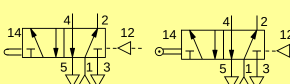


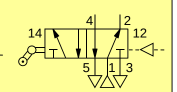
Rodillo abatible

- 5/2 con retorno por muelle, accionada por
- 12 12 14 14 15 11 3 5 11



 5/2 con retorno por pilotaje, accionada por





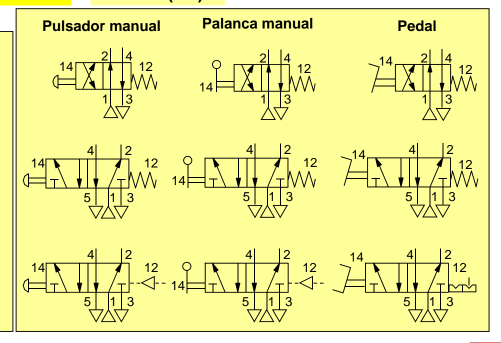




Librería de Símbolos

Válvulas (XIII)

- 4/2 con retorno por muelle, accionada por
- 5/2 con retorno por muelle, accionada por
- 5/2 con retorno por pilotaje, accionada por



69



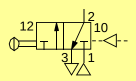
Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



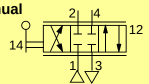
Librería de Símbolos

Válvulas (XIV)

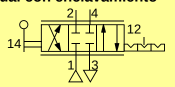
- 3/2 empuje manual con enclavamiento y retorno por giro manual
- 12 2 10
- 3/2 empuje manual con enclavamiento y retorno por llave
- 12 2 10 10
- 3/2 empuje manual y retorno por tirado manual
- 12 210
- 3/2 empuje manual y retorno por pilotaje o tirado manual



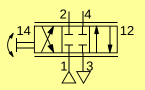
 4/3 accionada por palanca manual



 4/3 accionada por palanca manual con enclavamiento



4/3 accionada por giro



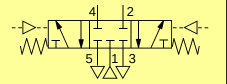




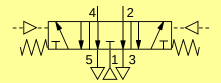
Librería de Símbolos

Válvulas (XV)

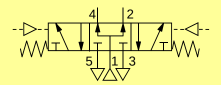
 5/3 pilotada y posición central por muelle; todos los puertos centrales cerrados



 5/3 pilotada y posición central por muelle; puerto de suministro cerrado, las salidas a escape



 5/3 pilotada y posición central por muelle; puerto de suministro a salidas







Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica

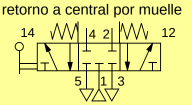


Librería de Símbolos

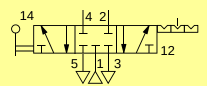
Válvulas (XVI)

• 5/3 accionada por palanca manual

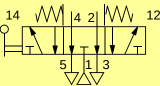
Puertos centrales cerrados

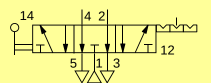


con enclavamiento

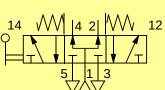


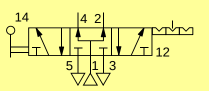
Puerto suministro central cerrado





Puerto suministro central a salidas









Librería de Símbolos

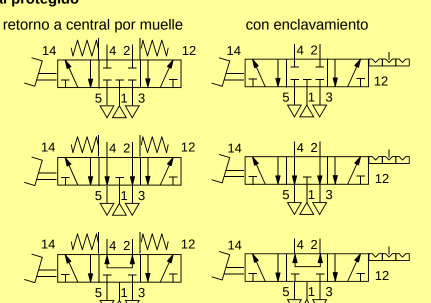
Válvulas (XVII)

5/3 accionada por pedal protegido

Puertos centrales cerrados

Puerto suministro central cerrado

Puerto suministro central a salidas





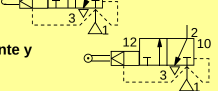
Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



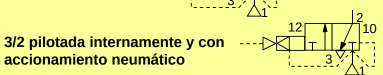
Librería de Símbolos

Válvulas (XVIII)

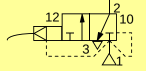
- 3/2 pilotada internamente y accionada por pulsador mecánico
 - 3/2 pilotada internamente y accionada por rodillo



 3/2 pilotada internamente y accionada por rodillo abatible



 3/2 pilotada internamente y accionamiento a distancia por antena







Librería de Símbolos

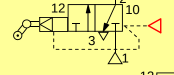
Válvulas (XIX)

3/2 pilotada externamente y accionada por pulsador mecánico

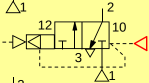


3/2 pilotada externamente y

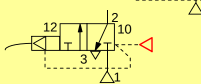
accionada por rodillo abatible



• 3/2 pilotada externamente y con accionamiento neumático



 3/2 pilotada externamente y accionamiento a distancia por antena





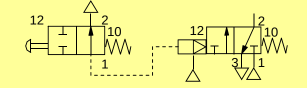
Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



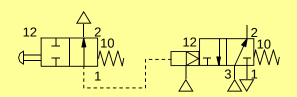
Librería de Símbolos

Válvulas (XX)

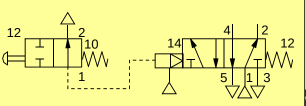
 3/2 normalmente cerrada, pilotada externamente con pulsador mecánico y retorno por muelle



 3/2 normalmente abierta, pilotada externamente con pulsador mecánico y retorno por muelle



 5/2 pilotada externamente con pulsador mecánico y retorno por muelle



75





Librería de Símbolos

Válvulas (XXI)

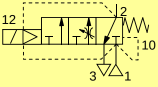
Válvula monitorizada

12 2 10 3 1 1 W

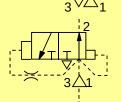
• Parada de emergencia

12 10 10 3 11

Arranque lento



Generador de impulsos





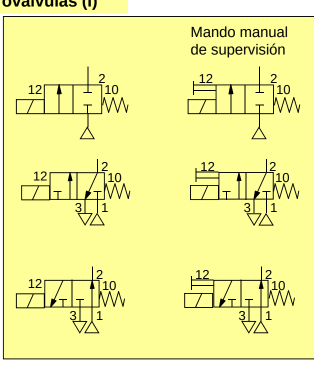
Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Librería de Símbolos

Electroválvulas (I)

- 2/2 normalmente cerrada con mando por solenoide y retorno por muelle
- 3/2 normalmente cerrada con mando por solenoide y retorno por muelle
- 3/2 normalmente abierta con mando por solenoide y retorno por muelle



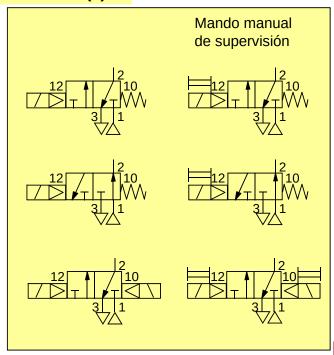




Librería de Símbolos

Electroválvulas (II)

- 3/2 normalmente cerrada con mando por solenoide y pilotado, con retorno por muelle
- 3/2 normalmente abierta con mando por solenoide y pilotado, con retorno por muelle
- 3/2 con mando y retorno por solenoide y pilotado



70



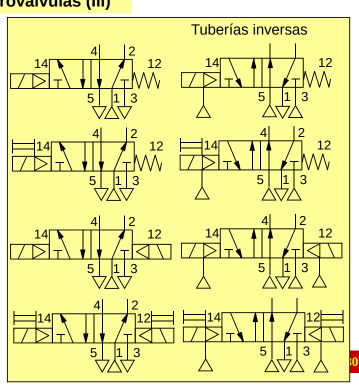
Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Librería de Símbolos

Electroválvulas (III)

- 5/2 mando por solenoide y pilotado, con retorno por muelle
- 5/2 mando por solenoide, pilotado y supervisión manual, con retorno por muelle
- 5/2 mando y retorno por solenoide y pilotado
- 5/2 mando y retorno por solenoide, pilotado y supervisión manual



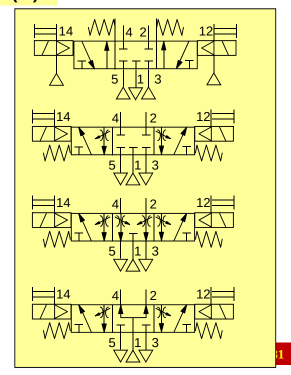




Librería de Símbolos

Electroválvulas (IV)

- 5/3 mando por solenoide, pilotado (externamente) y supervisión manual, con retorno por muelle a posición central cerrada
- ..., con regulación de caudal en los escapes de las posiciones extremas
- ... posición central a escape, y con regulación de caudal en los escapes
- ... posición central con suministro y con regulación de caudal en los escapes de las posiciones extremas





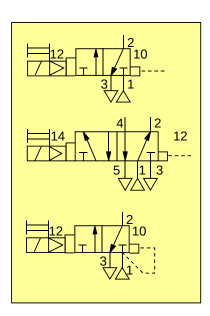
Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Librería de Símbolos

Electroválvulas (V)

- 3/2 mando por solenoide y pilotaje diferencial (que acciona el retorno), con seguridad manual
- 5/2 mando por solenoide y pilotaje diferencial (que acciona el retorno), con seguridad manual
- 3/2 mando por solenoide y pilotaje diferencial (la presión de suministro acciona el retorno), con seguridad manual



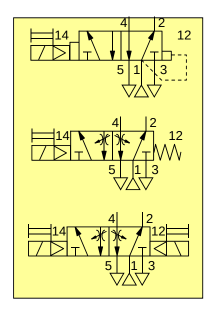




Librería de Símbolos

Electroválvulas (VI)

- 5/2 mando por solenoide y pilotaje diferencial (la presión de suministro acciona el retorno), con seguridad manual
- 5/2 mando por solenoide y pilotaje, retorno por muelle, con seguridad manual; con regulación del caudal de los escapes
- 5/2 mando y retorno por solenoide y pilotaje,, con seguridad manual; con regulación del caudal de los escapes



83



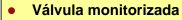
Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



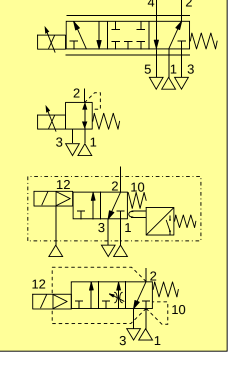
Librería de Símbolos

Electroválvulas (VII)

- Caudal proporcional a la señal eléctrica
- Presión proporcional a la señal eléctrica



Arranque lento



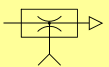




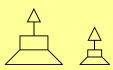
Librería de Símbolos

Equipo de Vacío (I)

Generador de vacío



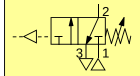
Ventosas

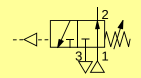


Mando neumático por vacío

Normal cerrado

Normal abierto





Filtro de vacío



Silenciador de vacío



 Manómetro de vacío (vacuómetro)



0.5



Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



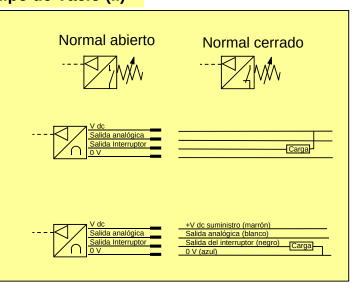
Librería de Símbolos

Equipo de Vacío (II)

- Interruptor eléctrico accionado por vacío
- Transductor eléctrico accionado por vacío con

salida a un transistor npn

 Transductor eléctrico accionado por vacío con salida a un transistor pnp







Librería de Símbolos

Electricidad y Electrónica (I)

- Corriente continua
- **Corriente alterna**
- Corriente continua o alterna
- Polaridades positiva y negativa
- Toma de tierra
- Carcasa de tierra

- Pila
- Batería

$$\begin{array}{ccc} & & \downarrow & \\ \frac{-}{-} & \text{or} & \\ \frac{-}{-} & & \end{array}$$

Bobina de rele



Bobina de rele con retraso en accionar los contactos



Bobina de rele con retraso en desconectar los contactos



Bobina de solenoide





Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Librería de Símbolos

Electricidad y Electrónica (II)

Contacto de rele



Contactos de interruptor de pulsar

de pulsar o tirar



• Contactos de interruptor de tirar



Contactos de Interruptor manual general



de rodillo





Contactos de Interruptor con conexión con retardo



Contactos de Interruptor con desconexión con







Librería de Símbolos

Electricidad y Electrónica (III)

Fusible
Cables conectados
Cables cruzados
Doble unión de cables
Interruptor de proximidad

Interruptor por contacto

Interruptor por presión
 Tensiones alimentación y referencia
 Timbre
 Zumbador
 Micrófono
 Altavoz



Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Librería de Símbolos

Electricidad y Electrónica (IV)

- Aislador óptico | **‡**≭[**Bobina** Bobina con núcleo Bobina variable con núcleo **Transformador** Condensador —⊪ Condensador con --polaridad Condensador variable **→**| **Condensador variable** 4 con preajuste
- Resistencia
 Resistencia variable
 Potenciómetro
 Potenciómetro con valor preajustado
 Resistencia variable con la tensión
 Resistencia variable con la luz
 Diodo
 Zener
 LED





Librería de Símbolos

Electricidad y Electrónica (V)

- Motor (continua/alterna)
- M M
- Generador



Lámpara (permanente y parpadeante)



Amplificador operacional



Cable de conductores



Cable de par de conductores



Medidores (amperímetro, voltímetro, ohmímetro y vatímetro)



Tiristor



Triac



Transistor NPN



Transistor PNP



FotoTransistor



Bornas macho y hembra



Bornas macho y hembra coaxiales





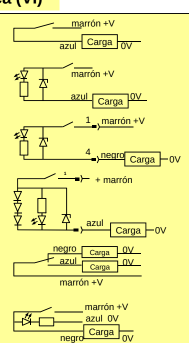
Neumática e Hidráulica 3.- Simbología Neumática e Hidráulica



Librería de Símbolos

Electricidad y Electrónica (VI)

- Sensor con Interruptor de dos hilos
- Sensor con Interruptor de dos hilos con indicador LED
- Sensor con Interruptor de dos hilos con indicador LED y bornas de conexión
- Sensor con Interruptor de dos hilos con indicador LED y bornas de conexión
- Sensor con Interruptor de tres hilos, uno abierto y otro cerrado
- Sensor con Interruptor de tres hilos con indicador LED, emula una fuente de corriente PNP



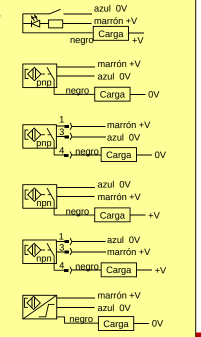




Librería de Símbolos

Electricidad y Electrónica (VII)

- Sensor con Interruptor de tres hilos con indicador LED, emula una carga de corriente NPN
- Sensor PNP con actuador magnético de estado sólido (fuente de corriente)
- Sensor PNP con actuador magnético de estado sólido (fuente de corriente) y bornas de conexión
- Sensor NPN con actuador magnético de estado sólido (sumidero de corriente)
- Sensor NPN con actuador magnético de estado sólido (sumidero de corriente) y bornas
- Sensor con actuador magnético de estado sólido con generador de pulsos



La carga se puede suprimir

93