SIMBOLOGÍA NEUMÁTICA

Conversión de energía		
Compresor	Bomba de vacío	
Motor neumático unidireccional de caudal constante	Motor neumático bidireccional de caudal constante	
Actuador de giro	Cilindro neumático de simple efecto con retroceso por fuerza exterior	
Cilindro neumático de simple efecto con retroceso por muelle	Cilindro de doble efecto	
Cilindro de doble efecto con amortiguación regulable en ambos sentidos	Cilindro de doble efecto con doble vástago	
Unidad lineal neumática sin vástago	Cilindro hidrotelescópico	

Elementos de Edición				
Manómetro		Caudalímetro		
Termómetro		Caudalímetro contador	-\$-	
Presostato	-			

Transmisión de energía					
Conducto		Conducto flexible			
Fuente de presión neumática	1.	Fuente de presión hidráulica	A		
Unión de conductos		Cruce de conductos			
Conexión cerrada de escape de aire	<u></u>	Silenciador	— ——		
Acoplamiento rápido	\\	Acoplamiento rápido conectado con mecanismo de cierre de apertura mecánica	- ○>+⟨○}		
Acoplamiento rápido desconectado, con conducto abierto	→	Acoplamiento rápido desconectado, con conducto cerrado			
Salida de aire sin posibilidad de conexión		Salida de aire con posibilidad de conexión	4		
Conexión de presión cerrada	\dashv	Válvula de cierre			
Filtro		Filtro con purga manual de condensados			
Filtro con purga automática de condensados		Lubricador			
Refrigerador sin conductos para el sentido de flujo del medio refrigerante		Refrigerador con conductos para el medio refrigerante			
Secador	+	Unidad de mantenimiento	-[0]-		
Acumulador de aire a presión	<u> </u>				

Válvulas de vías					
Válvula 2/2 normalmente cerrada (NC)		2(A) 1(P)	Válvula 2/2 normalmente abierta (NA)		2(A) 1(P)
Válvula 3/2 normalmente cerrada (NC)		2(A) 1(P) 3(R)	Válvula 3/2 normalm abierta (NA)	2(A) 1(P) 3(R)	
Válvula 3/3 con centro c	cerrado	2(A) 1(P) 3(R)	Válvula 4/2	4(A) 2(B) 1(P) 3(R)	
Válvula 4/3 con centro c	ula 4/3 con centro cerrado 4(A) 2(B)		Válvula 4/3 con cent escape en las vías de t	4(A) 2(B) 1(P) 3(R)	
Válvula 5/2		4(A) 2(B) 5(R) 3(S) 1(P)	Válvula 5/3 con centro cerrado		4(A) 2(B) 5(R) 3(S) 1(P)
Válvula distribuidora proporcional con posiciones intermedias y 2 posiciones finales.					
	De	enominación d	e las conexiones		
ISO/DIS 11727	Para válvulas 2/2 y 3/2		Para válvulas 4/2 y 4/3 Para v		álvulas 5/2 y 5/3
2	P A		В		В
3	R		R		S
4	-		A		A
5	-		-		R
10	Z		-		-
12	Z		Y		Υ
14	-		Z	Z	

Accionamientos								
Manual								
=	<u> </u>	D=		- = -				H
General	Pulsado	r	Pulsador a	a tracción Palan		Palanca		Pedal
			Mec	ánico				
		<u> </u>	_				\sim	
Leva		Rodi	llo	Rodillo e	scamo	oteable		muelle
			Válvula accionada en posición inicial					
		Α	ccionamient	to por presi	ón			
							_ <u> </u>	
Pilotaje neun	Pilotaje neumático Centrado		por muelle Por aplicación de pro					
Accionamiento eléctrico								
Electroima	án con un dev	anado	0	Electroimán con dos devanados				
						_		
Electroimán y servopilotaje		Electr	oimán	, servopil manual		y accinamiento iar		
En	clavamiento							

Válvulas de caudal					
Válvula reguladora de caudal con estrangulación constante		Válvula reguladora de caudal con estrangulación variable	*		
Regulador de caudal unidireccional	***************************************	Divisor de caudal	X X		
Válvulas de presión					
Valvula reguladora de presión con escape de aire	2(A) 1(P) 3(R)	Válvula regulable, limitadora de presión	3(R) 11 _{1(P)}		
Válvula de secuencia	2(A) 111(P)	Válvula de secuencia con pilotaje externo	10(Z) M 11(P)		

		Válvulas de cierr	e	
- O,-	₩0,—	-{-0-}		
Válvula antirretorno	Válvula antirretorno precargada	Selector de circuito	Válvula de simultaneidad	Válvula de escape rápido

Componentes para vacío			
Generador de vacío	Ventosa		

Detectores neumáticos				
Detector réflex				
Amplificador de señal de baja presión				

Bibliografía

A continuación, se adjuntan la bibliografía recomendada entre la disponible en biblioteca. No obstante, a pesar de no aparecer en la biblioteca se recomienda especialmente la consulta de catálogos comerciales en los que aparecen las últimas novedades de los elementos, además de todos los aspectos a tener en cuenta a la hora de la selección de componentes.

Stefan Hesse, Aire comprimido fuente de energía – Preparación y distribución, 2002 FESTO

Fernando Santos, Los compresores, 1.991 EUHASA.

Meixner, H.- Kobler, R., Introducción en la Neumática (Manual de estudio), FESTO 1988.

Neumática. Nivel Básico Tp 101 Manual De Estudio, 1991- Ed FESTO.

Neumática. Colección de ejercicios con soluciones. Nivel Avanzado -Tp102, 1990-FESTO.

Sistema Para Enseñanza De La Técnica De Mando Controles Lógicos Programables Nivel Básico, 1988 FESTO.

Controles Lógicos Programables, Nivel Básico, 1988- FESTO.

Electroneumática. Colección De Ejercicios Con Soluciones. Nivel Básico, 1990- FESTO.

Introducción a la Electroneumática, 1990- FESTO.

Introducción a la técnica Neumática de mando (Manual de estudio), 1982- FESTO.

Stefan Hesse, 99 ejemplos prácticos de aplicaciones neumáticas, 2.000 FESTO.

J. Pedro Romera, J. Antonio Lorite y Sebastián Montoro, Automatización. Problemas resueltos con autómatas programables.

Enlaces de internet con información técnica sobre neumática útiles:

- FESTO (Neumática y oleohidráulica): www.festo.com.
- BOSCH-REXROTH (Neumática y oleohidráulica): http://www.boschrexroth.com/
- ATLAS COPCO (compresores): http://www.atlascopco.com/
- LEGRIS (Conductos): http://www.legris.com/legris/en_ES/home2.nsf/vuid/HomePage