Conforme al estándar OSHA Válvula de 3 vías para evacuación de la presión residual con enclavamiento de seguridad

Nuevo







Modelo estandar Serie VHS20/30/40/50

Modelo con accionamiento de seguridad

Serie VHS2510/3510/4510/5510



Modelo estandar Serie VHS20/30/40/50 Modelo con accionamiento de seguridad Serie VHS2510/3510/4510/5510



Medida de seguridad

Puede prevenir accidentes causados por un suministro accidental de aire.

Con indicador



El estado de alimentación escape del flujo de aire se puede verificar rápidamente en el indicador.

SUP: Alimentación EXH: Escape

Modelo con accionamiento de seguridad

Presione la maneta y gírela; la acción en 2 pasos previene un accionamiento de forma accidental.





Con orificios de bloqueo



En la posición de escape, la válvula se puede fijar con un candado para evitar arranques accidentales durante la limpieza y el mantenimiento del equipo.

Estándar OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento de Trabajo)

Para un control de seguridad, la normativa OHSA requiere una fuente de energía para desactivar o desconectar cierto equipo, así como que el dispositivo esté identificado con una etiqueta de advertencia







Variaciones Los tamaños de conexión 1/8, 1/4 y 3/8 están ahora disponibles para el modelo con accionamiento de seguridad. Efecto simple VHS20 VHS30 VHS40 VHS50 Doble efecto VHS2510 VHS3510 VHS4510 VHS5510 1/8 1/4 3/8 1/2 3/4 1



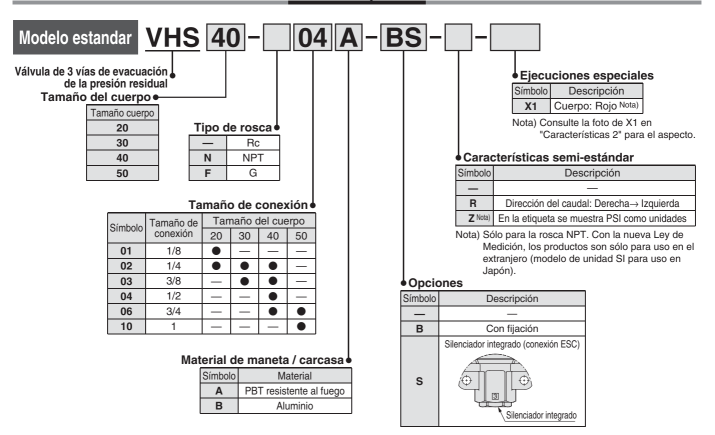
Conforme al estándar OSHA

Válvula de 3 vías para evacuación de la presión residual con enclavamiento de seguridad (modelo estandar)

Serie VHS20/30/40/50



Forma de pedido



Se requiere un espaciador o un espaciador con fijación si la válvula se combina con un F.R.L. modular. Pídalo por separado. El modelo VHS se puede pedir conforme a la Forma de pedido de la combinación F.R.L. modular.

Válvula de 3 vías de evacuación de la presión	Ref. espaciador	Ref. del espaciador con fijación	Equipo de tratamiento de aire aplicable
VHS20	VHS20 Y200-A		AC20-A
VHS30 Y300-A		Y300T-A	AC25-A, AC30-A
VHS40	Y400-A	Y400T-A	AC40-A
VHS40-06	Y500-A	Y500T-A	AC40-06-A
VHS50	Y600-A	Y600T-A	AC50, AC55, AC60



Espaciador



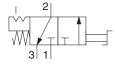
Espaciador con fijación



Serie VHS20/30/40/50



Símbolo JIS



Estándar OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento de Trabajo)

Para un control de seguridad, la normativa OHSA requiere una fuente de energía para desactivar o desconectar cierto equipo, así como que el dispositivo esté identificado con una etiqueta de advertencia.

Características técnicas

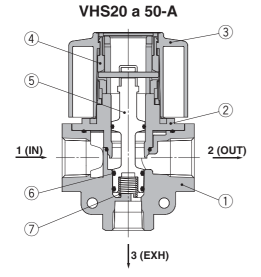
Características técnicas estándar

Modelo		VHS20	VHS30	VHS40	VHS40-06	VHS50		
Fluid	do			Aire				
Temp	peratura ambiente y de fluido		-5 a 60°	°C (sin cong	elación)			
Pres	ión de prueba			1.5 MPa				
Rang	go de presión de trabajo	0.1 a 1.0 MPa						
Ángu	ılo de giro de maneta	90°						
Colo	or de la pintura (estándar)	Maneta: Rojo Cuerpo: Blanco						
Peso	A (Maneta, carcasa: PBT resistente al fuego)	76 g	127 g	247 g	293 g	532 g		
reso	B (Maneta, carcasa: Aluminio)	92 g	156 g	301 g	349 g	630 g		

Curvas de caudal

	Tamaño de	e conexión	Curvas de caudal						
Modelo	ENTRADA,	ESC.	ENTRAD	A→SAL	.IDA	SALIDA→ESC.			
	SALIDA	L80.	C [dm3/s·bar]	b	Cv	C [dm3/s·bar]	b	Cv	
VHS20	1/8	1/8	2.4	0.43	0.65	2.5	0.39	0.69	
VH520	1/4	1/0	3.3	0.40	0.88	3.1	0.51	0.84	
VHS30	1/4	1/4	6.4	0.45	1.7	6.2	0.38	1.7	
VII330	3/8	1/4	8.3	0.41	2.3	7.0	0.41	1.9	
	1/4		7.3	0.49	2.0	8.5	0.35	2.3	
VHS40	3/8	3/8	10.9	0.45	3.0	11.6	0.40	3.1	
	1/2		14.2	0.39	3.8	13.3	0.43	3.6	
VHS40-06	3/4	1/2	18.3	0.31	5.0	17.7	0.37	4.8	
VHCEO	3/4	1/2	23.8	0.41	6.4	21.8	0.41	5.9	
VHS50	1	1/2	31.9	0.33	8.6	23.5	0.44	6.4	

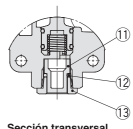
Construcción



4 S OUT OUT EXH

VHS20 a 50-B

Silenciador integrado (opcional)



Sección transversal de la conexión EXH

Lista de componentes

LIST	a de componen	ies		
Nº	Dogoringión	Mate	erial	Nota
IN-	Descripción	VHS20 a50-A	VHS20 a50-B	INOIA
1	Cuerpo	ADO	C12	Blanco
2	Carcasa	PBT resistente al fuego (según la norma UL-94 V-0)	ADC12	Blanco
3	Maneta	PBT resistente al fuego (según la norma UL-94 V-0)	ADC12	Rojo
4	Anillo de leva	PC	DM	_
5	Corredera	PE	ЗТ	_
6	Junta tórica de corredera	H-N	_	
7	Muelle de corredera	Acero in	_	
8	Anillo	PC	M	_

* La serie VHS no se puede desmontar. Las piezas no se pueden enviar por separado.

Ref.

Modelo	Conjunto de fijación Nota 1)	Conjunto de silenciador Nota 2)			
VHS20	VHS20PW-180AS	VHS20PW-190AS			
VHS30	VHS30PW-180AS	VHS30PW-190AS			
VHS40	VHS40PW-180AS	VHS40PW-190AS			
VHS40-06	VHS40PW-180-06AS	VHS40PW-190-06AS			
VHS50	VHS50PW-180AS	VHS50PW-190AS			

Nota 1) Fijación (1 ud.), tornillo de montaje (2 uds.) Nota 2) Elemento filtrante ①, junta tórica del elemento

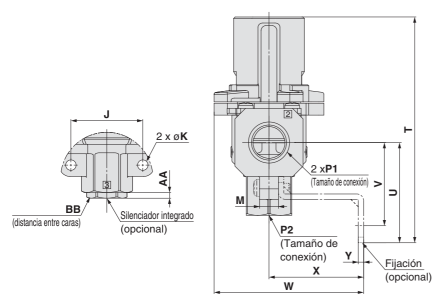


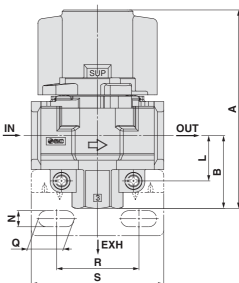
ota 2) Elemento filtrante (1), junta tórica del elemento filtrante (2), cubierta del elemento filtrante (3) 1 ud.

Serie VHS20/30/40/50

Dimensiones

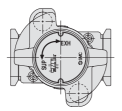
VHS40/50

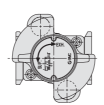


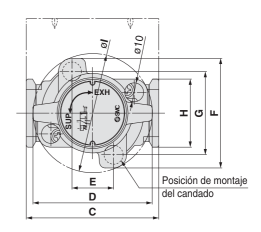


VHS30

VHS20







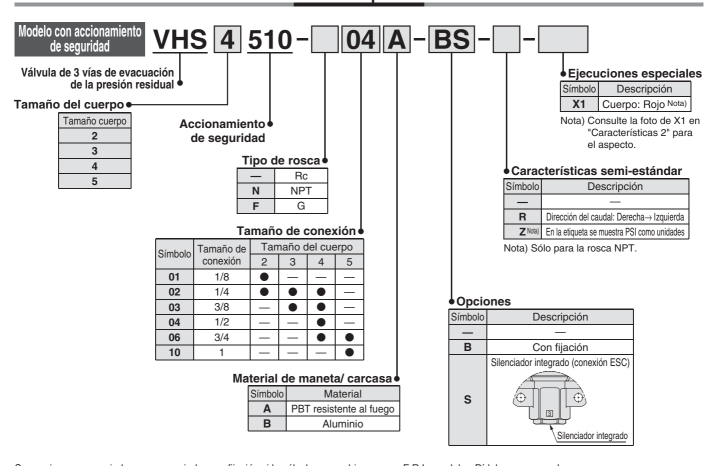
Dimensiones [mm]															
Modelo	Características técnicas estándar														
Modelo	P1	P2	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M
VHS20	1/8, 1/4	1/8	66.4	22.3	40	37.5	14	46.6	33.6	28	43	24	4.5	14.8	9
VHS30	1/4, 3/8	1/4	80.3	29.4	53	49	19	52	38	30	49	30	4.5	19	9
VHS40	1/4, 3/8, 1/2	3/8	104.9	38.5	70	63	22	58	44	36	63	38	5.5	24	10
VHS40-06	3/4	1/2	110.4	42	75	63	22	58	44	44	63	43	5.5	26	10
VHS50	3/4, 1	1/2	134.3	53	90	76	26	76	61	53	81	50	6.5	31	12

	Características técnicas opcionales											
Modelo	Con fijación										Silenciador integrado	
	N	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	AA	BB
VHS20	5.4	8.4	27	40	75.4	31.3	25.3	53.3	30	2.3	3	12
VHS30	6.5	10	36.5	53	90.9	40	33	67	41	2.3	3	14
VHS40	8.5	19	43.5	70	119.4	53	44	79	50	2.8	3	19
VHS40-06	8.5	19	43.5	70	123.4	55	46	79	50	2.8	4	22
VHS50	11	27.5	49.5	90	152.3	71	60	108	70	3.2	4	22

Conforme al estándar OSHA
Válvula de 3 vías para evacuación de la presión residual con enclavamiento de seguridad (modelo con accionamiento de seguridad)
Serie VHS2510/3510/4510/5510

RoHS

Forma de pedido



Se requiere un espaciador o un espaciador con fijación si la válvula se combina con un F.R.L. modular. Pídalo por separado.

Válvula de 3 vías de evacuación de la presión	Ref. espaciador	Ref. del espaciador con fijación	Equipo de tratamiento de aire aplicable
VHS2510	VHS2510 Y200-A		AC20-A
VHS3510 Y300-A		Y300T-A	AC25-A, AC30-A
VHS4510	Y400-A	Y400T-A	AC40-A
VHS4510-06	Y500-A	Y500T-A	AC40-06-A
VHS5510	Y600-A	Y600T-A	AC50, AC55, AC60







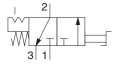
Espaciador con fijación



Serie VHS2510/3510/4510/5510



Símbolo JIS



Estándar OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento de Trabajo)

Para un control de seguridad, la normativa OHSA requiere una fuente de energía para desactivar o desconectar cierto equipo, así como que el dispositivo esté identificado con una etiqueta de advertencia.

Características técnicas

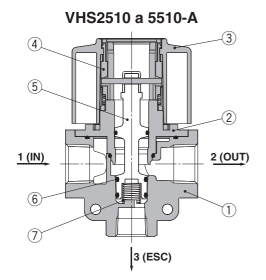
Características técnicas estándar

Modelo		VHS2510	VHS3510	VHS4510	VHS4510-06	VHS5510		
Fluid	lo			Aire				
Temp	peratura ambiente y de fluido		–5 a60°	°C (sin conge	elación)			
Pres	ión de prueba			1.5 MPa				
Rang	go de presión de trabajo	0.1 a1.0 MPa						
Ángu	lo de giro de la maneta	90°						
Colo	r de la pintura (estándar)	Maneta: Rojo Cuerpo: Blanco						
Peso	A (maneta, carcasa: PBT resistente al fuego)	77 g	129 g	250 g	296 g	536 g		
Peso	B (maneta, carcasa: Aluminio)	93 g	158 g	304 g	352 g	635 g		

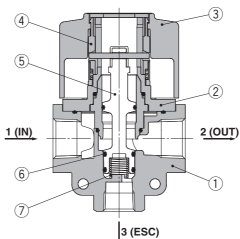
Curvas de caudal

	Tamaño de	e conexión		Curvas de caudal							
Modelo	ENTRADA,	ESC.	ENTRAD	DA→SAL	IDA	SALIDA→ESC.					
	SALIDA	L50.	C [dm3/s·bar]	b	Cv	C [dm3/s·bar]	b	Cv			
VHS2510	1/8	1/8	2.4	0.43	0.65	2.5	0.39	0.69			
VH32310	1/4	1/0	3.3	0.40	0.88	3.1	0.51	0.84			
VHS3510	1/4	1/4	6.4	0.45	1.7	6.2	0.38	1.7			
VH53510	3/8	1/4	8.3	0.41	2.3	7.0	0.41	1.9			
	1/4		7.3	0.49	2.0	8.5	0.35	2.3			
VHS4510	3/8	3/8	10.9	0.45	3.0	11.6	0.40	3.1			
	1/2		14.2	0.39	3.8	13.3	0.43	3.6			
VHS4510-06	3/4	1/2	18.3	0.31	5.0	17.7	0.37	4.8			
VHS5510	3/4	1/0	23.8	0.41	6.4	21.8	0.41	5.9			
VH33310	1	1/2	31.9	0.33	8.6	23.5	0.44	6.4			

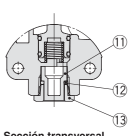
Construcción



VHS2510 a 5510-B



Silenciador integrado (opcional)



Sección transversal de la conexión ESC

List	Lista de componentes										
Nº	Decerinaión	Mat	erial	Nota							
IN-	Descripción	VHS2510 a5510-A	VHS2510 a5510-B	Nota							
1	Cuerpo	ADO	C12	Blanco							
2	Carcasa	PBT resistente al fuego (según la norma UL-94 V-0)	ADC12	Blanco							
3	Maneta	PBT resistente al fuego (según la norma UL-94 V-0)	ADC12	Rojo							
4	Anillo de leva	PC	M	_							
5	Corredera	PE	ЗТ	_							
6	Junta tórica de corredera	H-N	_								
7	Muelle de corredera	Acero in	_								
8	Anillo	PC	M	_							

* La serie VHS no se puede desmontar. Las piezas no se pueden enviar por separado.

Ref.

Modelo	Ref. conjunto soporte Nota 1)	Ref. conjunto de silenciador Nota 2)			
VHS2510	VHS20PW-180AS	VHS20PW-190AS			
VHS3510	VHS30PW-180AS	VHS30PW-190AS			
VHS4510	VHS40PW-180AS	VHS40PW-190AS			
VHS4510-06	VHS40PW-180-06AS	VHS40PW-190-06AS			
VHS5510	VHS50PW-180AS	VHS50PW-190AS			

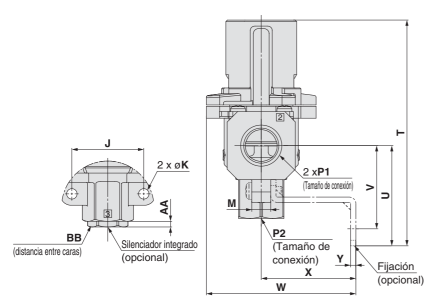
Nota 1) Fijación (1 ud.), tornillo de montaje (2 uds.)

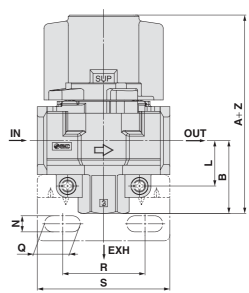


Nota 2) Elemento filtrante ①, junta tórica del elemento filtrante 12, cubierta del elemento filtrante 13 1 ud.

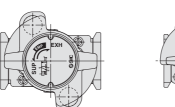
Dimensiones

VHS4510/5510

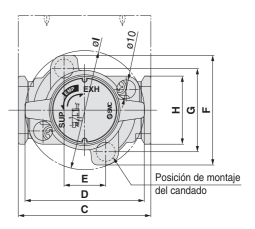




VHS3510



VHS2510



Dimensiones				
				_

Dimensiones [mm]																
	Características técnicas estándar															
Modelo	P1	P2	A (Empuñadura bajada: Bloqueada)	В	С	D	E	F	G	н	ı	J	К	L	М	A+Z (Empuñadura subida: Desbloqueada)
VHS2510	1/8, 1/4	1/8	66.4	22.3	40	37.5	14	46.6	33.6	28	43	24	4.5	14.8	9	69.6
VHS3510	1/4, 3/8	1/4	80.3	29.4	53	49	19	52	38	30	49	30	4.5	19	9	83.5
VHS4510	1/4, 3/8, 1/2	3/8	104.9	38.5	70	63	22	58	44	36	63	38	5.5	24	10	109.1
VHS4510-06	3/4	1/2	110.4	42	75	63	22	58	44	44	63	43	5.5	26	10	114.6
VHS5510	3/4, 1	1/2	134.3	53	90	76	26	76	61	53	81	50	6.5	31	12	138.5

	Características técnicas opcionales											
Modelo		Con fijación										
	N	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	AA	BB
VHS2510	5.4	8.4	27	40	75.4	31.3	25.3	53.3	30	2.3	3	12
VHS3510	6.5	10	36.5	53	90.9	40	33	67	41	2.3	3	14
VHS4510	8.5	19	43.5	70	119.4	53	44	79	50	2.8	3	19
VHS4510-06	8.5	19	43.5	70	123.4	55	46	79	50	2.8	4	22
VHS5510	11	27.5	49.5	90	152.3	71	60	108	70	3.2	4	22





Serie VHS20/30/40/50 Serie VHS2510/3510/4510/5510 Precauciones específicas del producto 1

Lea detenidamente las instrucciones antes de su uso. Véase la contraportada para Instrucciones de seguridad y las "Precauciones en el manejo de productos SMC" (M-E03-3) para Precauciones sobre las electroválvulas de 3/4/5 vías.

Precauciones de diseño

.^∖Advertencia

- 1. Consulte con SMC en caso de que el entorno ambiental no permita fugas o si se usa un fluido diferente al aire.
- 2. No aplique presión negativa. Podrían producirse fallos de funcionamiento.
- 3. No suministre aire a presión desde conexiones diferentes a la conexión 1(P).

La válvula funcionará incorrectamente si se suministra aire a presión desde otras conexiones.

Selección

∧ Advertencia

 En algunos casos, el aceite mineral usado en las piezas internas y las juntas puede desplazarse hasta el lado de salida.

Contacte con SMC si esto le genera algún inconveniente.

Instalación y ajuste

 Confirme los símbolos "1" y "2" antes de conectar la válvula. La conexión "1" es la entrada de aire y la conexión "2" es la salida.

La presurización sólo es posible a través de la conexión de entrada (1). Las conexiones invertidas pueden dar lugar a funcionamientos defectuosos. Los símbolos de las conexiones y los correspondientes tipos de conexionados se muestran en la siguiente tabla.

Símbolo de conexión	Modelo de conexionado					
1	Entrada					
2	Salida					
3	Escape					

APrecaución

- La válvula debe colocarse en cada una de las posiciones de forma instantánea y segura. Detener el pulsador en una posición intermedia puede provocar fallos de funcionamiento.
- 2. No retire los tornillos de montaje de la carcasa. En caso contrario, podría resultar dañada.

Conexionado

∧ Advertencia

 La conexión marcada con una flecha (△) es la conexión 1(P) (ENTRADA), mientras que la conexión situada en el lado opuesto es la conexión 2(A) (SALIDA).

La conexión situada en ángulo recto a ambas es la conexión 3(R) (ESC). Asegúrese de comprobarlo antes de realizar la conexión, ya que una conexión incorrecta provocará fallos de funcionamiento.

Conexionado

∧ Advertencia

- 2. Antes de conectar los tubos es necesario limpiarlos exhaustivamente con aire o lavarlos para retirar virutas, aceite de corte y otras partículas del interior. Si no están bien limpios, pueden producirse fallos de funcionamiento.
- Cuando realice el conexionado, etc., asegúrese de que no entren partículas, virutas o escamas en el interior de la válvula.
 Cuando utilice cinta aislante, deje 1.5 ó 2 hilos al final del tubo sin cubrir.
- 4. Cuando atornille un componente de conexionado a la válvula, asegure el lado de rosca hembra y aplique el par de apriete recomendado.

Un apriete insuficiente puede provocar aflojamiento o fallo de sellado, mientras que un apriete excesivo puede provocar daños en las roscas u otros problemas.

Par de apriete recomendado Unidad: [N·m]											
Rosca de conexión	1/8	1/8 1/4		1/2	3/4	1					
Par	7 a 9	12 a 14	22 a 24	28 a 30	28 a 30	36 a 38					

Alimentación de aire

∧ Advertencia

1. Use aire limpio.

Evite utilizar aire comprimido que contenga productos químicos, aceites sintéticos con disolventes orgánicos, sal o gases corrosivos ya que pueden originar daños o un funcionamiento defectuoso.

2. Instale un secador de aire o un posrefrigerador en el lado de alimentación de la válvula de 3 días para descarga de presión, ya que el aire con una humedad excesiva puede provocar fallos de funcionamiento.

A Precaución

- 1. Instale un filtro de aire de 5 μ m o menos en el lado de entrada.
- Instale un filtro micrónico en el lado de entrada para retirar el polvo de carbono procedente del compresor o de otro equipo. Una entrada excesiva de polvo de carbono a través de la entrada puede provocar fallos en la válvula.

Para más información sobre la calidad del aire comprimido, consulte el catálogo "Equipos de tratamiento del aire" de SMC.

Condiciones de trabajo

∧Advertencia

1. Evite utilizar las válvulas en ambientes donde existan gases corrosivos, productos químicos, agua salina, agua o vapor o donde estén en contacto directo con los mismos.





Serie VHS20/30/40/50 Serie VHS2510/3510/4510/5510 Precauciones específicas del producto 2

Lea detenidamente las instrucciones antes de su uso. Véase la contraportada para Instrucciones de seguridad y las "Precauciones en el manejo de productos SMC" (M-E03-3) para Precauciones sobre las electroválvulas de 3/4/5 vías.

Condiciones de trabajo

∧Advertencia

- 2. Evite los ambientes explosivos.
- 3. No las utilice en zonas con vibraciones o impactos. Compruebe las condiciones de trabajo de cada serie.
- 4. Se deberá utilizar una cubierta para proteger las válvulas de la luz directa del sol.
- 5. Proteja las válvulas de fuentes de calor cercanas.
- 6. Utilice las medidas de protección adecuadas en los lugares expuestos a salpicaduras de agua, aceite, chispas de soldadura, etc.
- 7. Instale un silenciador en la conexión 3(R) para evitar la entrada de polvo, en caso de abundante polvo en la atmósfera.

Si el polvo entra en la válvula a través de la conexión 3(R), pueden producirse fugas de aire.

Mantenimiento

∧Advertencia

1. El mantenimiento se debe llevar a cabo de acuerdo con las instrucciones de este catálogo.

Si se maneja de manera inadecuada, puede producirse un funcionamiento defectuoso o daños en la maquinaria o el equipo.

2. No desmonte el producto.

Un manejo inadecuado provocará fallos de funcionamiento o rotura de la máquina o equipo.

3. Al revisar la maquinaria, compruebe primero las medidas para prevenir caídas de objetos desplazados y descontrol del equipo, etc. Después corte la presión de alimentación y la potencia eléctrica y extraiga todo el aire comprimido del sistema mediante la función de alivio de la presión residual.

Cuando se active el equipo después de las tareas de montaje o sustitución, compruebe primero las medidas para prevenir el cabeceo de los actuadores, etc. y que el equipo funciona correctamente.

⚠ Precaución

Una vez lubricado, deberá continuar con la lubricación.

De lo contrario, pueden producirse funcionamientos defectuosos debidos a una pérdida del lubricante original. Aplique aceite de turbinas de clase 1 (ISO VG32) como lubricante. El uso de otros lubricantes puede provocar fallos de funcionamiento.

Silenciador incorporado (opcional) Elemento filtrante de metal sinterizado/bronce

⚠ Precaución

Los productos de bronce pueden tener un color desigual debido al proceso de oxidación provocado por la atmósfera.

No obstante, dicha oxidación se produce en un rango limitado de profundidad inferior a 1 µm y, por tanto, no afecta a las características del producto.

El color desigual depende del periodo de almacenamiento previo al uso (almacenamiento en fábrica o por parte del cliente)

* Si resulta un problema, contacte con SMC para poder realizar un tratamiento previo de niquelado.



El objeto de estas normas de seguridad es evitar situaciones de riesgo y/o daño del equipo. Estas normas indican el nivel de riesgo potencial mediante las etiquetas "Precaución", "Advertencia" o "Peligro". Todas son importantes para la seguridad y deben de seguirse junto con las normas internacionales (ISO/IEC)*1)y otros reglamentos de seguridad.

Precaución indica un peligro con un bajo nivel de Precaución: riesgo que, si no se evita, podría causar lesiones leves o moderadas.

Advertencia indica un peligro con un nivel medio Advertencia: de riesgo que, si no se evita, podría causar lesiones graves o la muerte.

⚠ Peligro :

Peligro indica un peligro con un alto nivel de riesgo que, si no se evita, podría causar lesiones graves o la muerte.

*1) ISO 4414: Energía en fluidos neumáticos - Normativa general para los sistemas. ISO 4413: Energía en fluidos hidráulicos – Normativa general para los sistemas. IEC 60204-1: Seguridad de las máquinas – Equipo eléctrico de las máquinas. (Parte 1: Requisitos generales)

ISO 10218-1: Manipulación de robots industriales - Seguridad.

∧ Advertencia

1. La compatibilidad del producto es responsabilidad de la persona que diseña el equipo o decide sus especificaciones.

Puesto que el producto aquí especificado puede utilizarse en diferentes condiciones de funcionamiento, su compatibilidad con un equipo determinado debe decidirla la persona que diseña el equipo o decide sus especificaciones basándose en los resultados de las pruebas y análisis necesarios. El rendimiento esperado del equipo y su garantía de seguridad son responsabilidad de la persona que ha determinado la compatibilidad del producto. Esta persona debe revisar de manera continua la adaptabilidad del equipo a todos los elementos especificados en el anterior catálogo con el objeto de considerar cualquier posibilidad de fallo del equipo.

2. La maquinaria y los equipos deben ser manejados sólo por personal cualificado.

El producto aquí descrito puede ser peligroso si no se maneja de manera adecuada. El montaje, funcionamiento y mantenimiento de máquinas o equipos, incluyendo nuestros productos, deben ser realizados por personal cualificado y experimentado.

- 3. No realice trabajos de mantenimiento en máquinas y equipos, ni intente cambiar componentes sin tomar las medidas de seguridad correspondientes.
 - 1. La inspección y el mantenimiento del equipo no se deben efectuar hasta confirmar que se hayan tomado todas las medidas necesarias para evitar la caída y los movimientos inesperados de los objetos desplazados.
 - 2. Antes de proceder con el desmontaje del producto, asegúrese de que se hayan tomado todas las medidas de seguridad descritas en el punto anterior. Corte la corriente de cualquier fuente de suministro. Lea detenidamente y comprenda las precauciones específicas de todos los productos correspondientes.
 - 3. Antes de reiniciar el equipo, tome las medidas de seguridad necesarias para evitar un funcionamiento defectuoso o inesperado.
- 4. Contacte con SMC antes de utilizar el producto y preste especial atención a las medidas de seguridad si se prevé el uso del producto en alguna de las siguientes condiciones:
 - 1. Las condiciones y entornos de funcionamiento están fuera de las especificaciones indicadas, o el producto se usa al aire libre o en un lugar expuesto a la luz directa del sol.
 - 2. El producto se instala en equipos relacionados con energía nuclear, ferrocarriles, aeronáutica, espacio, navegación, automoción, sector militar, tratamientos médicos, combustión y aparatos recreativos, así como en equipos en contacto con alimentación y bebidas, circuitos de parada de emergencia, circuitos de embrague y freno en aplicaciones de prensa, equipos de seguridad u otras aplicaciones inadecuadas para las características estándar descritas en el catálogo de productos.
 - 3. El producto se usa en aplicaciones que puedan tener efectos negativos en personas, propiedades o animales, requiere, por ello un análisis especial de seguridad
 - 4. Si el producto se utiliza un circuito interlock, disponga de un circuito de tipo interlock doble con protección mecánica para prevenir a verías. Asimismo, compruebe de forma periódica que los dispositivos funcionan correctamente.

Normas de seguridad

Lea detenidamente las "Precauciones en el manejo de productos SMC" (M-E03-3) antes del uso.

1. Este producto está previsto para su uso industrial.

El producto aquí descrito se suministra básicamente para su uso industrial. Si piensa en utilizar el producto en otros ámbitos, consulte previamente con SMC.

Si tiene alguna duda, contacte con su distribuidor de ventas más cercano.

Garantía limitada y exención de responsabilidades Requisitos de conformidad

El producto utilizado está sujeto a una "Garantía limitada y exención de responsabilidades" y a "Requisitos de conformidad". Debe leerlos y aceptarlos antes de utilizar el producto.

Garantía limitada y exención de responsabilidades

- 1 El periodo de garantía del producto es de 1 año a partir de la puesta en servicio o de 1,5 años a partir de la fecha de entrega, aquello que suceda antes.*2) Asimismo, el producto puede tener una vida útil, una distancia de funcionamiento o piezas de repuesto especificadas. Consulte con su distribuidor de ventas más cercano.
- 2 Para cualquier fallo o daño que se produzca dentro del periodo de garantía, y si demuestra claramente que sea responsabilidad del producto, se suministrará un producto de sustitución o las piezas de repuesto necesarias. Esta garantía limitada se aplica únicamente a nuestro producto independiente, y no a ningún otro daño provocado por el fallo del producto.
- 3 Antes de usar los productos SMC, lea y comprenda las condiciones de garantía y exención de responsabilidad descritas en el catálogo correspondiente a los productos específicos.
 - 2) Las ventosas están excluidas de esta garantía de 1 año.
 - Una ventosa es una pieza consumible, de modo que está garantizada durante un año a partir de la entrega.

Asimismo, incluso dentro del periodo de garantía, el desgaste de un producto debido al uso de la ventosa o el fallo debido al deterioro del material elástico no está cubierto por la garantía limitada.

Requisitos de conformidad

- 1. Queda estrictamente prohibido el uso de productos SMC con equipos de producción destinados a la fabricación de armas de destrucción masiva o de cualquier otro tipo de armas.
- 2. La exportación de productos SMC de un país a otro está regulada por la legislación y reglamentación sobre seguridad relevante de los países involucrados en dicha transacción. Antes de enviar un producto SMC a otro país, asegúrese de que se conocen y cumplen todas las reglas locales sobre exportación.

SMC Corporation (Europe)

	(=====)						
Austria	2 +43 (0)2262622800	www.smc.at	office@smc.at	Lithuania	2 +370 5 2308118	www.smclt.lt	info@smclt.lt
Belgium	2 +32 (0)33551464	www.smcpneumatics.be	info@smcpneumatics.be	Netherlands	2 +31 (0)205318888	www.smcpneumatics.nl	info@smcpneumatics.nl
Bulgaria	2 +359 (0)2807670	www.smc.bg	office@smc.bg	Norway	2 +47 67129020	www.smc-norge.no	post@smc-norge.no
Croatia	2 +385 (0)13707288	www.smc.hr	office@smc.hr	Poland	2 +48 (0)222119616	www.smc.pl	office@smc.pl
Czech Republic	* +420 541424611	www.smc.cz	office@smc.cz	Portugal	2 +351 226166570	www.smc.eu	postpt@smc.smces.es
Denmark	2 +45 70252900	www.smcdk.com	smc@smcdk.com	Romania	2 +40 213205111	www.smcromania.ro	smcromania@smcromania.ro
Estonia	2 +372 6510370	www.smcpneumatics.ee	smc@smcpneumatics.ee	Russia	2 +7 8127185445	www.smc-pneumatik.ru	info@smc-pneumatik.ru
Finland	2 +358 207513513	www.smc.fi	smcfi@smc.fi	Slovakia	2 +421 (0)413213212	www.smc.sk	office@smc.sk
France	2 +33 (0)164761000	www.smc-france.fr	promotion@smc-france.fr	Slovenia	* +386 (0)73885412	www.smc.si	office@smc.si
Germany	2 +49 (0)61034020	www.smc.de	info@smc.de	Spain	* +34 902184100	www.smc.eu	post@smc.smces.es
Greece	2 +30 210 2717265	www.smchellas.gr	sales@smchellas.gr	Sweden	2 +46 (0)86031200	www.smc.nu	post@smc.nu
Hungary	* +36 23511390	www.smc.hu	office@smc.hu	Switzerland	2 +41 (0)523963131	www.smc.ch	info@smc.ch
Ireland	2 +353 (0)14039000	www.smcpneumatics.ie	sales@smcpneumatics.ie	Turkey	* +90 212 489 0 440	www.smcpnomatik.com.tr	info@smcpnomatik.com.tr
Italy	2 +39 0292711	www.smcitalia.it	mailbox@smcitalia.it	UK	2 +44 (0)845 121 5122	www.smcpneumatics.co.uk	sales@smcpneumatics.co.uk
Latvia	* +371 67817700	www.smclv.lv	info@smclv.lv		• •	•	•

SMC CORPORATION Akihabara UDX 15F, 4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JAPAN Phone: 03-5207-8249 FAX: 03-5298-5362