

### Válvulas de accionamiento manual, mecánico y neumático





Este catálogo contiene sólo información limitada sobre el producto. Si necesita opciones o datos técnicos adicionales, consulte nuestro catálogo general, nuestros catálogos de productos individuales, nuestros CD de información sobre el producto, nuestra página web: www.smc.eu o póngase en contacto con su distribuidor SMC más cercano.

### tico



## Válvulas de 3 vías de accionamiento neumático.

### Serie SYJA500/700



- 2 tamaños estándar.
- Válvulas de montaje individual y sobre placa base disponibles.
- Diseño compacto.

Referencia	Símbolos	Función de conmutación	Conexión	Rango de presión de trabajo MPa	Caudal Ne/min (Cv)
SYJA512-M5	(A) 2	N. C.	M5		197 (0.2)
SYJA712-01F	(P) 1 3 (R)	14. 0.	G 1/8"		492 (0.5)
SYJA522-M5	(A) 2	N. A.	M5	0.15 ~ 0.7	197 (0.2)
SYJA722-01F	(P) 1 3 (R)	14.74.	G 1/8"		492 (0.5)

SYJA300 bajo pedido, M5 y M3 en montaje individual.

## Válvulas de 5 vías de accionamiento neumático.

### Serie SYJA5000/7000



- 2 tamaños estándar.
- Diseño compacto.
- Peso ligero.
- Válvulas de montaje individual y sobre placa base disponibles.

## Válvulas de 5 vías de accionamiento neumático.

#### Serie SYA3000 • 5000 • 7000



- Modelos de montaje individual o sobre placa base.
- Larga duración.
- Puede utilizarse con electroválvulas SY sobre bloque.
- Funcionamiento de 5 vías bajo pedido.

Referencia	Símbolos	Tipo de funcionamiento	Conexión	Rango de presión de trabajo MPa	Caudal Ne/min (Cv)
SYJA5120-M5	(A) 4 2 (B)	Monoestable	M5	0.15 ~ 0.7	197 (0.2)
SYJA7120-01	F 5 1 3 (B1)(P)(B2)	Monoestable -	G 1/8"	0.10 0.7	590 (0.6)
SYJA5220-M5		Biestable	M5	0.1 ~ 0.7	197 (0.2)
SYJA7220-01		Diestable	G 1/8"	0.1 0.7	590 (0.6)

SYJA3000 bajo pedido, M5 y M3 en montaje individual.

#### Tamaño SYA7000 - estándar

	Referencia	Símbolos	Función de conmutación	Conexión	Rango de presión de trabajo MPa	Caudal Nemin (Cv)
-	SYA7120-02F	(A)(B) 4 2		G(PF)1/4		
-	SYA7120-C8		Monoestable	Ø8 mm	0.15 ~ 0.7	
-	SYA7120-C10	5 1 3 (EA)(P)(EB)		Ø10mm		885 (0.9)
-	SYA7220-02F	(A)(B) 4 2		G(PF)1/4		000 (0.0)
-	SYA7220-C8		Biestable	Ø8 mm	0.1 ~ 0.7	
-	SYA7220-C10	5 1 3 (EA)(P)(EB)		Ø10mm		
-	SYA7320-02F	(A)(B) 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 vías centro cerrado			
	SYA7420-02F	(A)(B) 4 2 	5 vías centro a escape	G(PF)1/4	0.2 ~ 0.7	620 (0.9)
	SYA7520-02F	(A)(B) 4 2	5 vías centro a presión			

SYA3000/5000 bajo pedido



Válvulas de 5 vías de accionamiento neumático.

### Serie EVSA7-6 (ISO1) Serie EVSA7-8 (ISO2)



- Norma ISO.
- Tipos: placa base unitaria o bloque.
- Compatible con electroválvulas de la serie EVS7-6.
- Gran capacidad de flujo.
- Válvulas con sellado metálico para condiciones de trabajo severas.
- Larga duración.

#### Serie EVSA7-6 ISO1

Referencia	Símbolos	Tipo de funcionamiento	Caudal Ne/min (Cv)	Rango de presión de trabajo MPa
EVSA7-6-FG-S-2	14 · X - T - B 12 · Y	Monoestable	1.476 (1.5)	
EVSA7-6-FG-D-2	14-X 	Biestable	1.476 (1.5)	
EVSA7-6-FHG-D-2	14.X A B 12.Y	Centro cerrado	1.378 (1.4)	0 ~ 1.0
EVSA7-6-FPG-D-2	14·X 12·Y	Centro cerrado	1.082 (1.1)	0 ~ 1.0
EVSA7-6-FJG-D-2	- A B 12-Y	Centro a escape	1.476 (1.5)	
EVSA7-6-FIG-D-2		Centro a presión	1.476 (1.5)	

#### Serie EVSA7-8 ISO2

Referencia	Símbolos	Tipo de funcionamiento	Caudal Ne/min (Cv)	Rango de presión de trabajo MPa
EVSA7-8-FG-S-2	14 · X 12 · Y 12 · Y 12 · Y	Monoestable	3.148 (3.2)	
EVSA7-8-FG-D-2	14-X 	Biestable	3.148 (3.2)	
EVSA7-8-FHG-D-2	14-X 12-Y 12-Y 12-Y 12-Y 12-Y 12-Y 12-Y 12-Y	Centro cerrado	3.148 (3.2)	0 ~ 1.0
EVSA7-8-FPG-D-2	14·X	Centro cerrado	2.165 (2.2)	0 1 1.0
EVSA7-8-FJG-D-2	14 · X	Centro a escape	3.148 (3.2)	
EVSA7-8-FIG-D-2		Centro a presión	3.148 (3.2)	

#### Bloque modular

Elemento		ISO1	ISO2
Placa final izquierda	G 3/8"	EAXT502-LA-03	
i iaca iiriai izquici aa	G 1/2"		EAXT512-LA-04
Placa final derecha	G 3/8"	EAXT502-RA-03	
- I laca III lai delectia	G 1/2"		EAXT512-RA-04
	G 1/4"	EAXT502-1A-A02	
Bloque	G 3/8"	EAXT502-1A-A03	EAXT512-1A-A03
	G 1/2"		EAXT512-1A-A04

#### Accesorio • Placa base unitaria

	ISO1	ISO2
G 1/4"	EVS7-1-A02F	
G 3/8"	EVS7-1-A03F	EVS7-2-A03F
G 1/2"		EVS7-2-A04F
G 3/4"		EVS7-2-A06F



# Válvula de 3 vías de accionamiento mecánico/manual Serie VM1000



- Válvula microdetector de 3 vías con diseño de cuerpo estándar para función de detección manual o de final de carrera.
- Conexión de tubería con boquilla de tamaño reducido (Ø 2.7 mm).
- Fuerza mínima para el funcionamiento.

Referencia	Símbolos	Accionamiento	Rango de presión de trabajo	Caudal (Na/min)
VM1000-4N-00	WIII	Válvula básica		
VM1000-4N-01	WIII.	Válvula con rodillo		
VM1000-4N-02	WIII &	Válvula con rodillo escamoteable	0~0.8MPa	54
VM1000-4N-08	the state of the s	Palanca de enclavamiento		
VM1000-4N-32R	WIII	Pulsador rojo		
VM1000-4N-32B	WIII	Pulsador negro		

# Válvula de 3 vías de accionamiento mecánico/manual Serie EVM100



- Válvula de conmutación de 3 vías con conexión G 1/8".
- Diseño robusto de válvula de asiento.
- Detector de final de carrera, detector manual y detector con válvula básica en sistema modular.
- Gran capacidad de flujo para una altura reducida.

Referencia	Símbolos	Accionamiento	Rango de presión de trabajo	Caudal (Nt/min)
EVM130-F01-00	WIII	Válvula básica		
EVM131-F01-01S	WITTO	Válvula con rodillo		
EVM131-F01-02S	WIII &	Válvula con rodillo escamoteable		
EVM130-F01-08	willy	Palanca de enclavamiento	- 0~1.0MPa	138
EVM130-F01-30B	WIIID	Pulsador (seta) negro		
EVM130-F01-30R	WIII	Pulsador (seta) rojo	0~ 1.0IVII a	
EVM130-F01-33	WIII	Pulsador (rasante)		
EVM130-F01-34B	W.J.	Selector negro		
EVM130-F01-36	willy	Selector con chaveta		
EVM151-F01-35B	~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Selector 3 posiciones		



### Válvula de 3 vías de accionamiento mecánico/manual

#### Serie EVM200



- Válvula de conmutación de 3 vías con conexión G 1/4".
- Diseño robusto de válvula de asiento.
- Detector de final de carrera, detector manual y modelo de pedal en una válvula básica de sistema modular.
- Gran capacidad de flujo para una altura reducida.
- Fuerza mínima para el funcionamiento.

Referencia	Símbolos	Accionamiento	Rango de presión de trabajo	Caudal (Nt/min)
EVM230-F02-00	WIII	Válvula básica		
EVM230-F02-00 +VM-015	W.,	Válvula con rodillo		
EVM230-F02-00 +VM-025	WIII A	Válvula con rodillo escamoteable		
EVM230-F02-00 +VM-08A	المنائعة المنافعة الم	Palanca de enclavamiento	- 0~1MPa	
EVM230-F02-00 +VM-30AB	WIII	Pulsador (seta) negro		984
EVM230-F02-00 +VM-30AR	MIIID	Pulsador (seta) rojo		
EVM230-F02-00 +VM-33A	MIII:	Pulsador (rasante)		
EVM230-F02-00 +VM-34AB	المنائعة المنافعة	Selector negro		
EVM230-F02-36	will!	Selector con chaveta		
EVM230-F02-35B	<u>~177</u>	Selector (3 posiciones)		
EVM230-F02-40	WIII	Pedal (2 posiciones)		
XT34-67*	WIII	Pedal (5/2 posiciones)		

<sup>\*</sup>Pedal con función de 5/2 posiciones bajo pedido

Válvula de 3 vías de accionamiento mecánico/ manual

#### Serie EVM400



- Válvula de conmutación de 3 vías, conexión G1/8".
- Diseño robusto de válvula de asiento.
- Detector de final de carrera y detector manual en una válvula básica de sistema modular.
- Gran capacidad de flujo para una altura reducida.
- Versiones N.C. y N.A. disponibles.

Referencia	Símbolos	Accionamiento	Rango de presión de trabajo	Caudal (N/min)
EVM430-F01-00	WIII)	Válvula básica		
EVM430-F01-00 +VM-01AS	W.J.J.0	Válvula con rodillo		
EVM430-F01-00 +VM-02AS	~	Válvula con rodillo escamoteable		
EVM430-F01-00 +VM-08A	will!	Palanca de enclavamiento		
EVM430-F01-00 +VM-30AB	WIIII	Pulsador (seta) negro	0~1.0MPa	370
EVM430-F01-00 +VM-30AR	MITTED	Pulsador (seta) rojo		
EVM430-F01-00 +VM-33A	WIII	Pulsador (rasante)		
EVM430-F01-00 +VM-34AB	W.J.	Selector negro		
EVM430-F01-00 +VM-36A	willy	Selector con chaveta		

Válvulas direccionales de accionamiento manual, mecánico y neumático



#### Válvula de 5 vías de accionamiento mecánico/manual Serie EVZM500



- Válvula de conmutación de 5 vías, conexión G 1/8".
- Gran capacidad de flujo y tamaño compacto.
- Anchura de la válvula 18 mm.

Referencia	Símbolos	Accionamiento	Rango de presión de trabajo	Caudal (Ne/min)
EVZM550-F01-00		Válvula básica		
EVZM550-F01-00 +VM-01CS		Válvula con rodillo		
EVZM550-F01-00 +VM-02CS		Válvula con rodillo escamoteable		
EVZM550-F01-00 +VM-08C	#IIII	Palanca de enclavamiento		
EVZM550-F01-00 +VM-30CB		Pulsador (seta) negro	0.15~0.7MPa	590
EVZM550-F01-00 +VM-30CR		Pulsador (seta) rojo		
EVZM550-F01-00 +VM-33C		Pulsador (rasante)		
EVZM550-F01-00 +VM-34CB	ANILE	Selector negro,		
EVZM550-F01-00 +VM-36C	ÄIIIÅ	Selector con chaveta		

#### Válvula de 5 vías de accionamiento mecánico/manual Serie EVFM300



- Válvula de conmutación de 5 vías, conexión G 1/4".
- Gran capacidad de flujo y tamaño compacto.
- Anchura de la válvula 26.4 mm.

Referencia	Símbolos	Accionamiento	Rango de presión de trabajo	Caudal (Nt/min)
EVFM350-F02-00		Válvula básica		
EVFM350-F02-01S		Válvula con rodillo		
EVFM350-F02-02S		Válvula con rodillo escamoteable		
EVFM350-F02-08		Palanca de enclavamiento		
EVFM350-F02-30B		Pulsador (seta) negro	0.15~1MPa	984
EVFM350-F02-30R		Pulsador (seta) rojo		
EVFM350-F02-33		Pulsador (rasante)		
EVFM350-F02-34B	ATTA	Selector negro		
EVFM350-F02-36	HANNA HANNA	Selector con chaveta		



## SVC Válvulas direccionales de accionamiento manual, mecánico y neumático

## Válvula de 3 vías de accionamiento mecánico/manual

#### Serie EVM800



- Rosca de conexión G 1/8".
- Modelos N.C. o N.A. disponibles.
- Diseño compacto y robusto.
- Palanca de funcionamiento ajustable.

Referencia	Símbolos	Accionamiento	Rango de presión de trabajo	Caudal (Nt/min)
EVM830-F01-00	WIID	Válvula básica		
EVM830-F01-01	WITTO	Válvula con rodillo	0~1.0MPa	325
EVM830-F01-13	WIII)	Palanca rodillo ajustable	0~1.01VII a	
EVM830-F01-14	WIIZÞ	Palanca vástago ajustable		

## Válvula de 3 vías para evacuación de la presión residual

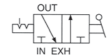
### Serie VHS



La válvula de 3 vías para la evacuación de la presión residual permite evacuar fácilmente la presión que queda en la línea.

#### Estándar

Referencia	Conexión	Conexión Escape	Caudal (t/min) P→A (A→R)	Para series modulares
VHS20-F01	G1/8	G1/8	551 (600)	20
VHS20-F02	G1/4	G1/8	767 (876)	20
VHS30-F03	G3/8	G1/4	1692 (1584)	30
VHS40-F04	G1/2	G3/8	3119 (2785)	40
VHS50-F06	G3/4	G1/2	6012 (1800)	50•60
VHS50-F10	G1	G1/2	7104 (2184)	50•60



## Válvulas direccionales de accionamiento manual, mecánico y neumático

## Válvulas de 4 vías de accionamiento manual

#### Serie VH



- Válvula de 4 vías de palanca manual, robusta.
- Variedad de conexiones.
- Cuerpo para montaje en panel o montaje directo.
- Ajuste continuado del caudal desde cero hasta el máximo mediante el ángulo de giro de la palanca.
- Centro a presión o a escape para ambos cilindros.

Referencia	Símbolos	Tipo de funcionamiento	Rango de presión de trabajo	Conexión G(PF)	Caudal N⁄/min (Cv)
VH212-F02	(A)(B)			1/4	393 (0.4)
VH312-F03		4	1MPa	3/8	885 (0.9)
VH412-F04	1 3	_	l livii a	1/2	3.050 (3.1)
VH412-F06	(P)(R)			3/4	3.149 (3.2)
VH210-F02				1/4	393 (0.4)
VH310-F03	(A)(B)	4	1MPa	3/8	885 (0.9)
VH410-F04		Centro	111111 a	1/2	3.050 (3.1)
VH410-F06	1 3	cerrado		3/4	3.149 (3.2)
VH600-F06	(P)(R)	CCITAGO	0.7 MPa	3/4	10.037 (10.2)
VH600-F10			U.7 IVIF a	1	10.332 (10.5)
VH211-F02	(A)(B)	4		1/4	393 (0.4)
VH311-F03	ATTITITUM	Centro a	tro a 1MPa	3/8	885 (0.9)
VH411-F04				1/2	3.050 (3.1)
VH411-F06	(P)(R)	escape		3/4	3.149 (3.2)

Válvulas de accionamiento manual Válvula de 2 ó 3 vías de accionamiento manual

#### Serie VHK



- Válvula de conmutación, diseño compacto con función de 2 ó 3 vías.
- Tamaños desde Ø 4-12 mm con gran capacidad de flujo.
- Al ser de plástico ligero y tener conexiones de tubería completas, puede montarse directamente en el conexionado (a presión).
- Cuerpo con orificios de montaje.

Referencia	Símbolos	Rango de presión de trabajo	Conexió	n	Fijación de montaje
VHK3-04F-04F VHK3-06F-06F VHK3-08F-08F VHK3-10F-10F	-L-A-11-3		P A	Ø 4 Ø 6 Ø 8 Ø 10	VHK-B1A
VHK3-12F-12F VHK3-M5-M5 VHK3-01S-01S	Dos posiciones	1MPa	Conexión a presión	Ø 12 M5 x 0,8 Rc(PT)1/8	VHK-B1A
VHK3-02S-02S VHK3-03S-03S VHK3-04S-04S			Conexión roscada	Rc(PT)1/4 Rc(PT)3/8 Rc(PT)1/2	VHK-BTA

Funcionamiento de 2 vías bajo pedido Otras combinaciones de rosca y a presión bajo pedido



### Válvula de control a dos manos Serie VR51



- Equipo con circuito de seguridad: funcionamiento con dos manos.
- Salida disponible mediante un funcionamiento sincronizado con ambas manos.
- Certificado según el tipo IIIA de EN574.
- Intercambiable con XT92-67□.

Referencia	Tamaño del conexionado		Presión de trabajo (MPa)	
VR51-C06	Sistema métrico	Conexión instantánea no inflamable ø6	0.25 ~ 1	
VR51-C07	Pulgadas	Conexión instantánea no inflamable ø1/4	- 0.25 ~ 1	

Accesorio	Referencia
Silenciador	AN101-01

Opcional	Referencia
Fijación	VR51B

