





Válvulas de accionamiento neumático, mecánico y manual



Válvulas de accionamiento neumático 3/2 vías NC/NA. Serie SYJA500 • SYJA700

- M5 - G(PF)1/8
- Tamaño reducido, anchura 15 ~18 mm.
- Posibilidad de montaje individual o batería.
- Accionamiento manual.
- Intercambiable con las series anteriores de VZ's

Serie nueva	Serie anterior
SYJA500	VZA300
SYJA700	EVZA500



Referencia válvula	Símbolo	Función	Conexión	Presión de trabajo (bar)	Caudal NI/min (Cv)
SYJA512-M5		Normalmente cerrada	M5 x 0,8	1,5 ~ 7	197 (0,2)
SYJA712-01F			G(PF)1/8		492 (0,5)
SYJA522-M5		Normalmente abierta	M5 x 0,8		197 (0,2)
SYJA722-01F			G(PF)1/8		492 (0,5)

Accesorios para válvulas serie SYJA500 (M5)

SS3YJ5-20-02-00F	*Bloque múltiple de montaje para 2 electroválvulas. Conexión G1/8
SS3YJ5-20-03-00F	*Bloque múltiple de montaje para 3 electroválvulas. Conexión G1/8
SS3YJ5-20-04-00F	*Bloque múltiple de montaje para 4 electroválvulas. Conexión G1/8
SS3YJ5-20-06-00F	*Bloque múltiple de montaje para 6 electroválvulas. Conexión G1/8
SS3YJ5-20-08-00F	*Bloque múltiple de montaje para 8 electroválvulas. Conexión G1/8
SS3YJ5-20-10-00F	*Bloque múltiple de montaje para 10 electroválvulas. Conexión G1/8
SYJ500-10-1A	Placa ciega (para dejar un espacio de reserva en lugar de válvula)

* Disponibles bajo demanda para posiciones intermedias o hasta 20 posiciones.

Accesorios para válvulas serie SYJA700 (G1/8)

SS3YJ7-21-02-00F	*Bloque múltiple de montaje para 2 electroválvulas. Conexión G1/4
SS3YJ7-21-03-00F	*Bloque múltiple de montaje para 3 electroválvulas. Conexión G1/4
SS3YJ7-21-04-00F	*Bloque múltiple de montaje para 4 electroválvulas. Conexión G1/4
SS3YJ7-21-06-00F	*Bloque múltiple de montaje para 6 electroválvulas. Conexión G1/4
SS3YJ7-21-08-00F	*Bloque múltiple de montaje para 8 electroválvulas. Conexión G1/4
SS3YJ7-21-10-00F	*Bloque múltiple de montaje para 10 electroválvulas. Conexión G1/4
SYJ700-10-1A	Placa ciega (para dejar un espacio de reserva en lugar de válvula)

* Disponibles bajo demanda para posiciones intermedias o hasta 20 posiciones.

Válvulas de accionamiento neumático 5/2 vías, monoestable y biestable. Serie SYJA5000 • SYJA7000

- M5 - G(PF)1/8
- Tamaño reducido, anchura 15 ~18 mm.
- Posibilidad de montaje individual o batería.
- Accionamiento manual.
- Intercambiable con las series anteriores de VZ's

Serie nueva	Serie anterior
SYJA5000	VZA3000
SYJA7000	EVZA5000



Referencia válvula	Símbolo	Tipo	Conexión	Presión de trabajo (bar)	Caudal NI/min (Cv)
SYJA5120-M5		Monoestable	M5 x 0,8	1,5 ~ 7	197 (0,2)
SYJA7120-01F			G(PF)1/8		590 (0,6)
SYJA5220-M5		Biestable	M5 x 0,8		197 (0,2)
SYJA7220-01F			G(PF)1/8		590 (0,6)

Accesorios para válvulas serie SYJA5000 (M5)

SS5YJ5-20-02-00F	*Bloque múltiple de montaje para 2 electroválvulas. Conexión G1/8
SS5YJ5-20-03-00F	*Bloque múltiple de montaje para 3 electroválvulas. Conexión G1/8
SS5YJ5-20-04-00F	*Bloque múltiple de montaje para 4 electroválvulas. Conexión G1/8
SS5YJ5-20-06-00F	*Bloque múltiple de montaje para 6 electroválvulas. Conexión G1/8
SS5YJ5-20-08-00F	*Bloque múltiple de montaje para 8 electroválvulas. Conexión G1/8
SS5YJ5-20-10-00F	*Bloque múltiple de montaje para 10 electroválvulas. Conexión G1/8
SYJ5000-21-1A	Placa ciega (para dejar un espacio de reserva en lugar de válvula)

* Disponibles bajo demanda para posiciones intermedias o hasta 20 posiciones.

Accesorios para válvulas serie SYJA7000 (G1/8)

SS5YJ7-21-02-00F	*Bloque múltiple de montaje para 2 electroválvulas. Conexión G1/4
SS5YJ7-21-03-00F	*Bloque múltiple de montaje para 3 electroválvulas. Conexión G1/4
SS5YJ7-21-04-00F	*Bloque múltiple de montaje para 4 electroválvulas. Conexión G1/4
SS5YJ7-21-06-00F	*Bloque múltiple de montaje para 6 electroválvulas. Conexión G1/4
SS5YJ7-21-08-00F	*Bloque múltiple de montaje para 8 electroválvulas. Conexión G1/4
SS5YJ7-21-10-00F	*Bloque múltiple de montaje para 10 electroválvulas. Conexión G1/4
SYJ7000-21-1A	Placa ciega (para dejar un espacio de reserva en lugar de válvula)

* Disponibles bajo demanda para posiciones intermedias o hasta 20 posiciones.



Válvulas de accionamiento neumático 5/2 vías. Serie SYA3000•5000•7000

- Conexiones roscadas o a tubo.
- Tamaño reducido, anchura 10 ~18 mm.
- Posibilidad de montaje individual o batería.
- Accionamiento manual.
- Montaje sobre los mismos bloques que las electroválvulas serie SY's.



Novedad

Forma de pedido de la serie SYA3000

Referencia válvula	Símbolo	Función	Salidas A y B	Presión de trabajo (bar)	Caudal NI/min (Cv)
SYA3120-M5		Monoestable	M5 x 0,8	1,5 ~ 7	197 (0,2)
SYA3120-C4			Tubo Ø4 mm		
SYA3120-C6			Tubo Ø6 mm		
SYA3220-M5		Biestable	M5 x 0,8	1 ~ 7	
SYA3220-C4			Tubo Ø4 mm		
SYA3220-C6			Tubo Ø6 mm		

Accesorios para válvulas serie SYA3000

SS5Y3-20-02-00F	*Bloque múltiple de montaje para 2 electroválvulas. Conexión G1/8
SS5Y3-20-03-00F	*Bloque múltiple de montaje para 3 electroválvulas. Conexión G1/8
SS5Y3-20-04-00F	*Bloque múltiple de montaje para 4 electroválvulas. Conexión G1/8
SS5Y3-20-06-00F	*Bloque múltiple de montaje para 6 electroválvulas. Conexión G1/8
SS5Y3-20-08-00F	*Bloque múltiple de montaje para 8 electroválvulas. Conexión G1/8
SS5Y3-20-10-00F	*Bloque múltiple de montaje para 10 electroválvulas. Conexión G1/8
SS5Y3-20-12-00F	*Bloque múltiple de montaje para 12 electroválvulas. Conexión G1/8
SY3000-26-1A	Placa ciega (para dejar un espacio de reserva en lugar de válvula)

* Disponibles bajo demanda para posiciones intermedias o hasta 20 posiciones.

Forma de pedido de la serie SYA5000

Referencia válvula	Símbolo	Función	Salidas A y B	Presión de trabajo (bar)	Caudal NI/min (Cv)
SYA5120-01F		Monoestable	G(PF)1/8	1,5 ~ 7	490 (0,5)
SYA5120-C6			Tubo Ø6 mm		
SYA5120-C8			Tubo Ø8mm		
SYA5220-01F		Biestable	G(PF)1/8	1 ~ 7	
SYA5220-C6			Tubo Ø6 mm		
SYA5220-C8			Tubo Ø8mm		

Accesorios para válvulas serie SYA5000

SS5Y5-20-02-00F	*Bloque múltiple de montaje para 2 electroválvulas. Conexión G1/4
SS5Y5-20-03-00F	*Bloque múltiple de montaje para 3 electroválvulas. Conexión G1/4
SS5Y5-20-04-00F	*Bloque múltiple de montaje para 4 electroválvulas. Conexión G1/4
SS5Y5-20-06-00F	*Bloque múltiple de montaje para 6 electroválvulas. Conexión G1/4
SS5Y5-20-08-00F	*Bloque múltiple de montaje para 8 electroválvulas. Conexión G1/4
SS5Y5-20-10-00F	*Bloque múltiple de montaje para 10 electroválvulas. Conexión G1/4
SS5Y5-20-12-00F	*Bloque múltiple de montaje para 12 electroválvulas. Conexión G1/4
SY5000-26-1A	Placa ciega (para dejar un espacio de reserva en lugar de válvula)

* Disponibles bajo demanda para posiciones intermedias o hasta 20 posiciones.

Forma de pedido de la serie SYA7000

Referencia válvula	Símbolo	Función	Salidas A y B	Presión de trabajo (bar)	Caudal NI/min (Cv)
SYA7120-02F		Monoestable	G(PF)1/4	1,5 ~ 7	885 (0,9)
SYA7120-C8			Tubo Ø8 mm		
SYA7120-C10			Tubo Ø10mm		
SYA7220-02F		Biestable	G(PF)1/4	1 ~ 7	
SYA7220-C8			Tubo Ø8 mm		
SYA7220-C10			Tubo Ø10mm		

Accesorios para válvulas serie SYA7000

SS5Y7-20-02-00F	*Bloque múltiple de montaje para 2 electroválvulas. Conexión G1/4
SS5Y7-20-03-00F	*Bloque múltiple de montaje para 3 electroválvulas. Conexión G1/4
SS5Y7-20-04-00F	*Bloque múltiple de montaje para 4 electroválvulas. Conexión G1/4
SS5Y7-20-06-00F	*Bloque múltiple de montaje para 6 electroválvulas. Conexión G1/4
SS5Y7-20-08-00F	*Bloque múltiple de montaje para 8 electroválvulas. Conexión G1/4
SS5Y7-20-10-00F	*Bloque múltiple de montaje para 10 electroválvulas. Conexión G1/4
SS5Y7-20-12-00F	*Bloque múltiple de montaje para 12 electroválvulas. Conexión G1/4
SY7000-26-1A	Placa ciega (para dejar un espacio de reserva en lugar de válvula)

* Disponibles bajo demanda para posiciones intermedias o hasta 20 posiciones.



Válvulas de accionamiento neumático, mecánico y manual



Válvulas de accionamiento neumático 5/2 vías, monoestable y biestable. **Serie EVFA3000**

- G(PF)1/4
- Tamaño reducido, anchura 27 mm.
- Posibilidad de montaje individual o batería.
- Accionamiento manual.



Referencia válvula	Símbolo	Tipo	Conexión	Presión de trabajo (bar)	Caudal NI/min (Cv)
EVFA3130-02F		Monoestable	G(PF)1/4	1,5 ~ 9	984 (1)
EVFA3230-02F		Biestable	G(PF)1/4	1 ~ 9	

Accesorios

EVV5F3-30-021F	*Bloque múltiple de montaje para 2 electroválvulas. Conexión G1/4
EVV5F3-30-031F	*Bloque múltiple de montaje para 3 electroválvulas. Conexión G1/4
EVV5F3-30-041F	*Bloque múltiple de montaje para 4 electroválvulas. Conexión G1/4
EVV5F3-30-061F	*Bloque múltiple de montaje para 6 electroválvulas. Conexión G1/4
EVV5F3-30-081F	*Bloque múltiple de montaje para 8 electroválvulas. Conexión G1/4
EVV5F3-30-101F	*Bloque múltiple de montaje para 10 electroválvulas. Conexión G1/4
DXT031-38-1A	Placa ciega (para dejar un espacio de reserva en lugar de válvula)

* Disponibles bajo demanda para posiciones intermedias o hasta 20 posiciones.

Válvulas de accionamiento neumático 5/2 vías, monoestable y biestable. **Serie EVFA5000**

- G(PF)3/8
- Tamaño reducido, anchura 32 mm.
- Posibilidad de montaje individual o batería.
- Accionamiento manual.



Referencia válvula	Símbolo	Tipo	Conexión	Presión de trabajo (bar)	Caudal NI/min (Cv)
EVFA5120-03F		Monoestable	G(PF)3/8	1,5 ~ 9	2.450 (2,5)
EVFA5220-03F		Biestable	G(PF)3/8	1,5 ~ 9	

Accesorios

EVV5F5-20-021F	*Bloque múltiple de montaje para 2 electroválvulas. Conexión G1/4
EVV5F5-20-031F	*Bloque múltiple de montaje para 3 electroválvulas. Conexión G1/4
EVV5F5-20-041F	*Bloque múltiple de montaje para 4 electroválvulas. Conexión G1/4
EVV5F5-20-061F	*Bloque múltiple de montaje para 6 electroválvulas. Conexión G1/4
EVV5F5-20-081F	*Bloque múltiple de montaje para 8 electroválvulas. Conexión G1/4
EVV5F5-20-101F	*Bloque múltiple de montaje para 10 electroválvulas. Conexión G1/4
DXT156-19-1A	Placa ciega (para dejar un espacio de reserva en lugar de válvula)

* Disponibles bajo demanda para posiciones intermedias o hasta 20 posiciones.

Válvulas de accionamiento neumático 3/2 vías, asiento plano. **Serie EVPA300•500•700**

- G(PF)1/4•3/8•1/2
- Montaje individual.
- Convertible en NA o NC, cambiando la tapeta y conectando la presión en P o en R.



Referencia válvula	Símbolo	Tipo y función	Conexión	Presión de trabajo (bar)	Caudal NI/min (Cv)
EVPA342-02FA		3/2 vías monoestable NC-NA	G(PF)1/4	2 ~ 8	984 (1)
EVPA542-03FA			G(PF)3/8		2.263 (2,3)
EVPA742-04FA			G(PF)1/2		3.936 (4)



Válvulas de accionamiento neumático con corredera de acero inox. sin juntas.

Serie EVSA7-6 (ISO1)

Serie EVSA7-8 (ISO2)

- Montaje en placa base individual o en batería.
- Con corredera metálica de alta duración.
- Permiten infinidad de posibilidades en el montaje en batería.



Serie EVSA7-6 ISO1

Referencia válvula	Símbolo	Tipo	Caudal NI/min (Cv)	Presión de trabajo (bar)	
EVSA7-6-FG-S2		2 pos. Monoestable	1.476 (1,5)	0 ~ 10	
EVSA7-6-FG-D2			1.476 (1,5)		
EVSA7-6-FHG-D2		3 pos. Centro cerrado	1.378 (1,4)		
EVSA7-6-FPG-D2			Centro cerrado perfecto		1.082 (1,1)
EVSA7-6-FJG-D2			Presión cerrada, A y B en escape		1.476 (1,5)
EVSA7-6-FIG-D2		Presión comunicada con A y B	1.476 (1,5)		

Serie EVSA7-8 ISO2

Referencia válvula	Símbolo	Tipo	Caudal NI/min (Cv)	Presión de trabajo (bar)	
EVSA7-8-FG-S2		2 pos. Monoestable	3.148 (3,2)	0 ~ 10	
EVSA7-8-FG-D2			3.148 (3,2)		
EVSA7-8-FHG-D2		3 pos. Centro cerrado	3.148 (3,2)		
EVSA7-8-FPG-D2			Centro cerrado perfecto		2.165 (2,2)
EVSA7-8-FJG-D2			Presión cerrada, A y B en escape		3.148 (3,2)
EVSA7-8-FIG-D2		Presión comunicada con A y B	3.148 (3,2)		

Accesorios • Placas base para montaje individual

Para modelos ISO1

Referencia	Conexiones	
	P, A, B	R1, R2
EVS7-1-A02F	1/4	3/8
EVS7-1-A03F	3/8	3/8

Para modelos ISO2

Referencia	Conexiones	
	P, A, B	R1, R2
EVS7-2-A04F	1/2	1/2
EVS7-2-A06F	3/4	3/4

Accesorios • Placas base apilables

Para modelos ISO1

Referencia	Denominación	Conexiones
EAXT502-1A-A02-L	Placa intermedia	1/4
EAXT502-1A-A03-L	Placa intermedia	3/8
EAXT502-2RL-A	Juego de placas terminales	3/8
AZ503-53A	Tapón para independizar pilotajes	

Para modelos ISO2

Referencia	Denominación	Conexiones
EAXT512-1A-A03-L	Placa intermedia	3/8
EAXT512-1A-A04-L	Placa intermedia	1/2
EAXT512-2RL-A	Juego de placas terminales	1/2
AZ512-49A	Tapón para independizar pilotajes	



Válvulas de accionamiento neumático, mecánico y manual



Válvulas de accionamiento mecánico y manual. 3/2 vías NC - Boquilla $\varnothing 2,5 \times 4$ **Serie VM1000**

- Construidas en aluminio inyectado.
- Estanqueidad por clapet plano.
- Espesor de la válvula 11 mm.



Referencia	Símbolo	Tipo de accionamiento	Presión de trabajo	Caudal (NI/min)
VM1000-4N-00		Leva, válvula básica	0 ~ 8 bar	54
VM1000-4N-01		Con rodillo metálico		
VM1000-4N-02		Con rodillo metálico escamoteable		
VM1000-4N-08		Palanca con enclavamiento		
VM1000-4N-32R		Pulsador rasante rojo		
VM1000-4N-32B		Pulsador rasante negro		

Válvulas de accionamiento mecánico y manual. 3/2 vías NC - G1/8 **Serie EVM100**

- Construidas en aluminio inyectado.
- Estanqueidad por clapet plano.
- Espesor de la válvula 17 mm.



Referencia	Símbolo	Tipo de accionamiento	Presión de trabajo	Caudal (NI/min)
EVM130-F01-00		Leva, válvula básica	0 ~ 10 bar	138
EVM131-F01-01S		Con rodillo metálico		
EVM131-F01-02S		Con rodillo metálico escamoteable		
EVM130-F01-08		Palanca con enclavamiento		
EVM130-F01-30B		Pulsador tipo seta negro		
EVM130-F01-30R		Pulsador tipo seta rojo		
EVM130-F01-33		Pulsador rasante negro, rojo, verde		
EVM130-F01-34B		Selector con enclavamiento		
EVM130-F01-36		Selector con enclavamiento y llave		
EVM151-F01-35B		Selector con enclavamiento 5/3 vías		



Válvulas de accionamiento mecánico y manual.
3/2 vías NC - G1/4
Serie EVM200

- Construidas en aluminio inyectado.
- Estanqueidad por clapet plano.
- Espesor de la válvula 25 mm.



Referencia	Símbolo	Tipo de accionamiento	Presión de trabajo	Caudal (NI/min)
EVM230-F02-00		Leva, válvula básica	0 ~ 10 bar	984
EVM230-F02-01S		Con rodillo metálico		
EVM230-F02-02S		Con rodillo metálico escamoteable		
EVM230-F02-08		Palanca con enclavamiento		
EVM230-F02-30B		Pulsador tipo seta negro		
EVM230-F02-30R		Pulsador tipo seta rojo		
EVM230-F02-33		Pulsador rasante negro, rojo, verde		
EVM230-F02-34B		Selector con enclavamiento		
EVM230-F02-36		Selector con enclavamiento y llave		
EVM250-F02-35B		Selector con enclavamiento 5/3 vías		
EVM230-F02-40		Pedal 3/2 vías		
XT34-67		Pedal 5/2 vías		

Válvulas de accionamiento mecánico y manual.
3/2 vías NC/NA - G1/8
Serie EVM400

- Construidas en aluminio inyectado.
- Estanqueidad por clapet plano.
- Espesor de la válvula 21 mm.
- Convertible en NA o NC.



Referencia	Símbolo	Tipo de accionamiento	Presión de trabajo	Caudal (NI/min)
EVM430-F01-00		Leva, válvula básica	0 ~ 10 bar	325
EVM430-F01-01S		Con rodillo metálico		
EVM430-F01-02S		Con rodillo metálico escamoteable		
EVM430-F01-08		Palanca con enclavamiento		
EVM430-F01-30B		Pulsador tipo seta negro		
EVM430-F01-30R		Pulsador tipo seta rojo		
EVM430-F01-33		Pulsador rasante		
EVM430-F01-34B		Selector con enclavamiento		
EVM430-F01-36		Selector con enclavamiento y llave		

4
Válvulas de accionamiento neumático, mecánico y manual



Válvulas de accionamiento neumático, mecánico y manual



Válvulas de accionamiento mecánico y manual.

5/2 vías - G1/8

Serie EVZM500

- Construidas en aluminio inyectado.
- Cierre por corredera vulcanizada.
- Espesor de la válvula 18 mm.



Referencia	Símbolo	Tipo de accionamiento	Presión de trabajo	Caudal (NI/min)
EVZM550-F01-00		Leva, válvula básica	1,5 ~ 7 bar	590
EVZM550-F01-01S		Con rodillo metálico		
EVZM550-F01-02S		Con rodillo metálico escamoteable		
EVZM550-F01-08		Palanca con enclavamiento		
EVZM550-F01-30B		Pulsador tipo seta negro		
EVZM550-F01-30R		Pulsador tipo seta rojo		
EVZM550-F01-33		Pulsador rasante		
EVZM550-F01-34B		Selector con enclavamiento		
EVZM550-F01-36		Selector con enclavamiento y llave		

Válvulas de accionamiento mecánico y manual.

5/2 vías - G1/4

Serie EVFM300

- Construidas en aluminio inyectado.
- Cierre por corredera vulcanizada.
- Espesor de la válvula 26,4 mm.



Referencia	Símbolo	Tipo de accionamiento	Presión de trabajo	Caudal (NI/min)
EVFM350-F02-00		Leva, válvula básica	1,5 ~ 10 bar	984
EVFM350-F02-01S		Con rodillo metálico		
EVFM350-F02-02S		Con rodillo metálico escamoteable		
EVFM350-F02-08		Palanca con enclavamiento		
EVFM350-F02-30B		Pulsador tipo seta negro		
EVFM350-F02-30R		Pulsador tipo seta rojo		
EVFM350-F02-33		Pulsador rasante		
EVFM350-F02-34B		Selector con enclavamiento		
EVFM350-F02-36		Selector con enclavamiento y llave		



Válvulas de accionamiento mecánico y manual. 3/2 vías NC/NA - G1/8 Serie EVM800

- Construidas en aluminio inyectado.
- Construcción robusta.
- Espesor de la válvula 30 mm.
- Convertible en NA o NC.



Referencia	Símbolo	Tipo de accionamiento	Presión de trabajo	Caudal (NI/min)
EVM830-F01-00		Leva, válvula básica	0 ~ 10 bar	325
EVM830-F01-01		Con rodillo metálico		
EVM830-F01-13		Con rodillo metálico ajustable		
EVM830-F01-14		Palanca con varilla ajustable		

Válvulas 3/2 de mando manual y con enclavamiento de seguridad. Serie VHS

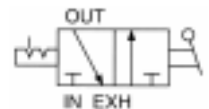
- Serie modular.
- Compacta de gran caudal y mínima pérdida de carga, gracias a su sistema de clapet plano.
- La maneta indica la dirección del flujo.



Referencia	Conexión	Conexión escape	Paso efectivo (l/min) P→A (A→R)	Aplicable a serie
VHS2000-F01	G1/8	G1/8	551 (600)	2000
VHS2000-F02	G1/4	G1/8	767 (876)	2000
VHS3000-F03	G3/8	G1/4	1692 (1584)	3000
VHS4000-F04	G1/2	G3/8	3119 (2785)	4000-F04

Válvula con enclavamiento de seguridad

VHS2500-F01-X116	G1/8	G1/8	551 (600)	2000
VHS2500-F02-X116	G1/4	G1/8	767 (876)	2000
VHS3500-F03-X116	G3/8	G1/4	1692 (1584)	3000
VHS4500-F04-X116	G1/2	G3/8	3119 (2785)	4000
VHS5500-F06-X116	G3/4	G1/2	6012 (1800)	5000•6000
VHS5500-F10-X116	G1	G1/2	7104 (2184)	5000•6000



Con enclavamiento de seguridad



Válvulas de accionamiento neumático, mecánico y manual



Válvulas 4/2 y 4/3 vías de accionamiento manual. G1/4•3/8•1/2•3/4•1

Serie VH

- Construcción compacta y ligera.
- Reducida altura y reducción de peso.
- Reducción de la fuerza manual de accionamiento.
- Acabado en color gris claro.

Nuevo diseño



Referencia	Símbolo	Nº de vías	Presión de trabajo	Conexión G(PF)	Caudal NI/min (Cv)
VH212-F02		4/2	10,2 bar	1/4	393 (0,4)
VH312-F03				3/8	885 (0,9)
VH412-F04				1/2	3.050 (3,1)
VH412-F06				3/4	3.149 (3,2)
VH210-F02		4/3 Centro cerrado	10,2 bar	1/4	393 (0,4)
VH310-F03				3/8	885 (0,9)
VH410-F04				1/2	3.050 (3,1)
VH410-F06			3/4	3.149 (3,2)	
VH600-F06			7,1 bar	3/4	10.037 (10,2)
VH600-F10				1	10.332 (10,5)
VH211-F02		4/3 Centro abierto	10,2 bar	1/4	393 (0,4)
VH311-F03				3/8	885 (0,9)
VH411-F04				1/2	3.050 (3,1)
VH411-F06				3/4	3.149 (3,2)

Nota) Todos los modelos tienen la posibilidad de montaje por el cuerpo y montaje en panel, salvo la VH600 que debido a su tamaño sólo tiene la posibilidad de montaje por el cuerpo.

Válvulas 2/2 y 3/2 vías de mando manual.

Tubo Ø4•6•8•10•12

Roscas M5•Rc(PT)1/8•1/4•3/8•1/2

Serie VHK

- Compacta, de gran caudal y mínima pérdida de carga, gracias a su sistema de clapet plano.



Referencia	Símbolo	Presión de trabajo	Conexión	
VHK3-04F-04F		10 bar	 Conexión tubo-tubo	Tubo Ø4
VHK3-06F-06F				Tubo Ø6
VHK3-08F-08F				Tubo Ø8
VHK3-10F-10F				Tubo Ø10
VHK3-12F-12F				Tubo Ø12
VHK3-M5-M5				M5 x 0,8
VHK3-01S-01S			Rc(PT)1/8	
VHK3-02S-02S			Rc(PT)1/4	
VHK3-03S-03S			Rc(PT)3/8	
VHK3-04S-04S			Rc(PT)1/2	

Nota) Para el modelo de 2/2 vías, rogamos consulten con SMC.