

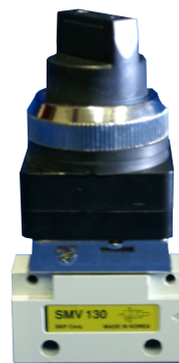
Series SMV 100 ~ 200

Válvula neumática en puertos de 1/8 y 1/4, por su tamaño compacto y su variedad de actuadores esta dentro de la serie de aplicaciones de control.

SMV / MSV
PMV / YMV
KMV / TMV
OTROS
SFVM / 4F2
FT
SHV
HLV / 4H

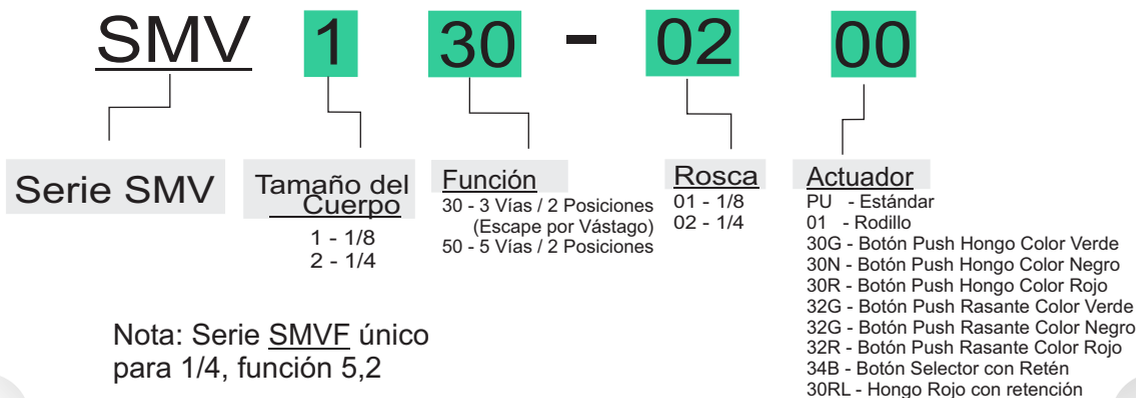
Especificaciones

Fluido	Aire comprimido
Presión de Operación	0 ~ 0.8 MPa
Temperatura Ambiente	0 ~ 60°C
Orificio Efectivo	2.5 mm ² (0.14)
Lubricación	No Necesita/en caso (Usar ISO VG32)
Tamaño del Puerto	Rc(PT) 1/8, 1/4



SMVF-250

COMO ORDENAR



Linea Media



Especificaciones

Modelo Básico	MSV86321	MSV86522	MSV98322
Función de Válvula	3/2	5/2	3/2
Medio de Trabajo	40 Micrón Aire Filtrado		
Presión	0 ~ 0.8 MPa	0 ~ 0.8 MPa	0 ~ 0.8 MPa
Temperatura Ambiente	0 ~ 60°C		
Área Transversal Efectiva	12 mm ² (CV= 0.67)	16 mm ² (CV= 0.89)	16 mm ² (CV= 0.89)
Tamaño del Puerto	G 1/8"	G 1/4"	G 1/4"

*Actuador intercambiable con cualquiera de la Serie SMV

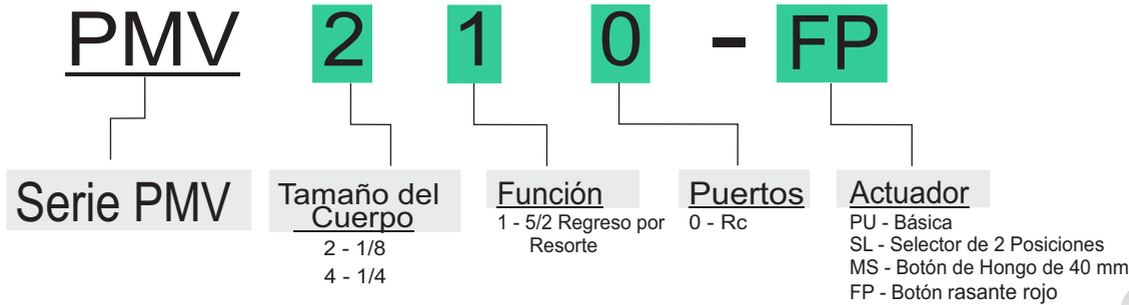
Serie PMV

Con actuadores tipo Push, hongo y selector estas válvulas están especialmente diseñadas para montaje directo en panel, lo que facilita su instalación y permite dar una mejor presentación a los gabinetes neumáticos.



SMV / MSV
 PMV / YMV
 KMV / TMV
 OTROS
 SFVM / 4F2
 FT
 SHV
 HLV / 4H

COMO ORDENAR



Serie YMV

Estas válvulas de cuerpo compacto las tenemos con puertos de 1/8 y resulta ideal en aplicaciones 3/2 por su gran variedad en interruptores



Especificaciones

Modelos	YMV	PMV200 PMV400
Función	3/2	5/2,
Fluido	Aire comprimido y Gases Inertes	
Presión de Operación	0 ~ 0.8 MPa	
Temperatura Ambiente	5 ~ 60°C (41 ~140°F)	
Tamaño del Puerto	1/8	1/4
Lubricación	No Necesita/en caso (Usar ISO VG32)	

COMO ORDENAR



Serie KMV Y TMV

Válvulas mecánicas disponibles en puertos de 1/8 y 1/4, por su diseño compacto son de fácil instalación, en tableros, además sus actuadores tipo Push-Pull y Toogle son 2 opciones muy prácticas para este tipo de aplicaciones, incluso son compatibles con el Manifold de la SF, ya que el cuerpo y el montaje es similar.

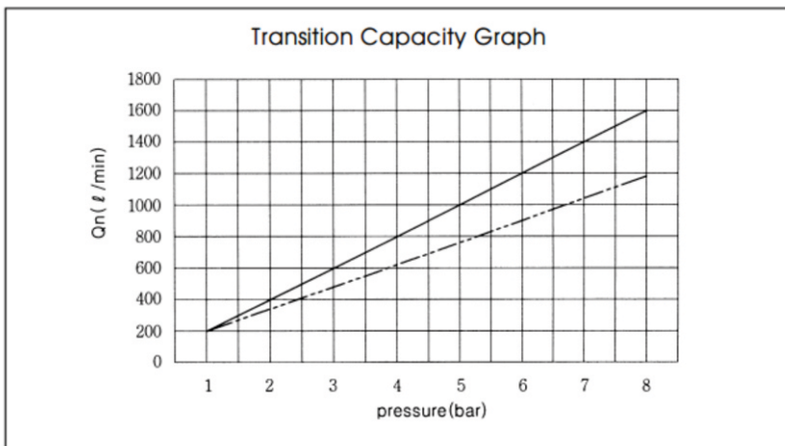
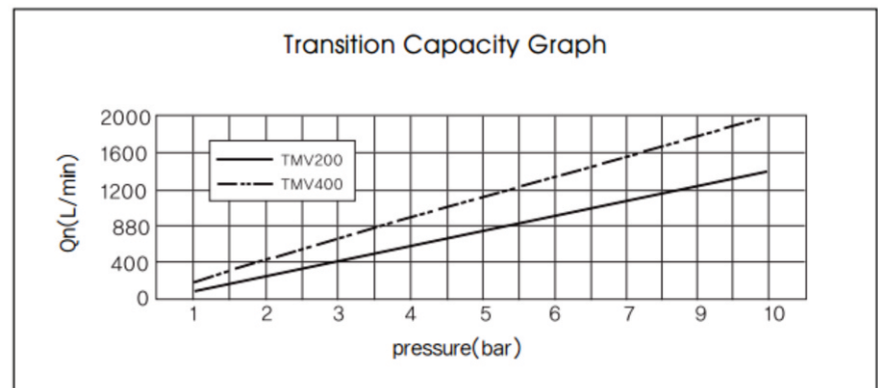
SMV / MSV
PMV / YMV
KMV / TMV
OTROS
SFVM / 4F2
FT
SHV
HLV / 4H



TMV



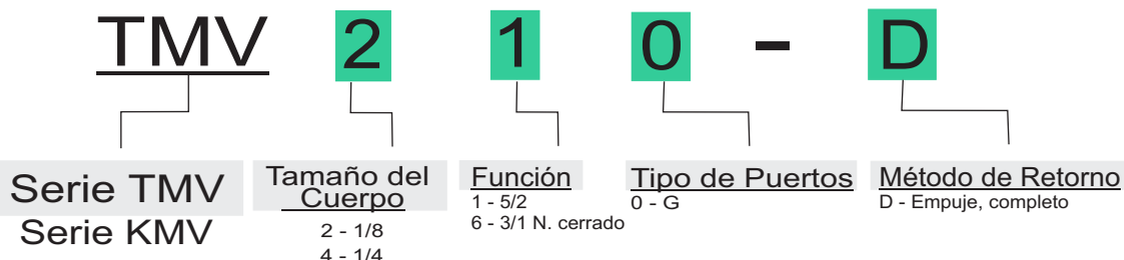
KMV



Especificaciones

Fluido	Aire comprimido y Gases Inertes
Presión de Operación	0 ~ 0.8 MPa
Temperatura Ambiente	5 ~ 60°C
Orificio Efectivo	2.5 mm ² (0.14)
Lubricación	No Necesita/en caso (Usar ISO VG32)
Tamaño del Puerto	1/8 1/4

COMO ORDENAR



Nota: KMV, Solo 1/4.

Válvula de Escape Rapido



MODELOS

- SQE1000
- SQE2000
- SQE3000
- SQE4000

SMV / MSV
 PMV / YMV
 KMV / TMV
OTROS
 SFVM / 4F2
 FT
 SHV
 HLV / 4H

Válvula Check

MODELOS	PUERTOS
KA06	G 1/8
KA08	G 1/4
KA10	G 3/8
KA15	G 1/2



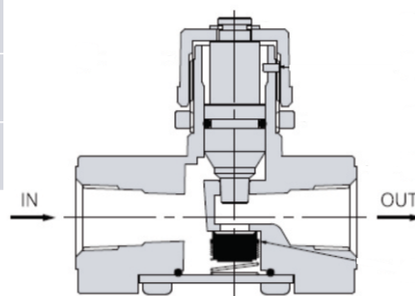
Válvula Shuttle



MODELOS	PUERTOS
ST-01	1/8
ST-02	1/4
ST-03	3/8
ST-04	1/2

SAS	PUERTOS
SAS2000-01	1/8
SAS2000-02	1/4
SAS3000-03	3/8
SAS4000-04	1/2

Regulador de Flujo



Válvula SFVM

Las Válvulas de pedal de 1/4 son muy practicas y resistentes, con funciones de 2/2 a 5/2, asi como nuestra opción en linea media con reten y guarda.



COMO ORDENAR

SFVM 2 20 - 02

Válvula de Pedal

Función
20 - 2/2
30 - 3/2
50 - 5/2

Puerto
02 - 1/4

Especificaciones

Fluido	Aire Comprimido
Presión de Operacion (Bar)	0 ~ 8.0
Temperatura Ambiente	5 ~ 60°C
Lubricación	No Necesita/en caso (Usar aceite ISO VG32)
Tamaño del Puerto	Rc(PT) 1/4
Orificio Efectivo	19 mm ² (1.0)
Peso	532g

Linea Media



COMO ORDENAR

4F2 10 08 - L

Válvula de Pedal

Función
10 - 5/2

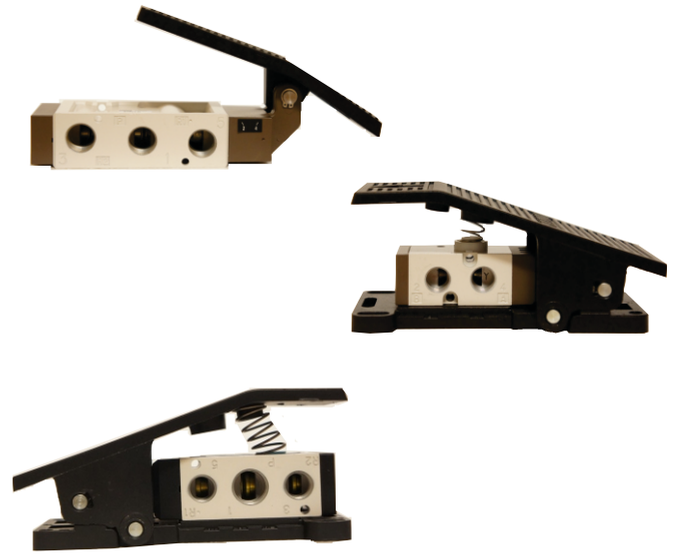
Puerto
08 - G1/4"

Tipo
L - Retén
G - Cubierta de protección
LG - Cerradura y cubierta de protección

Series FT

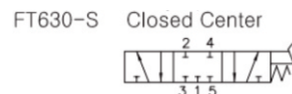
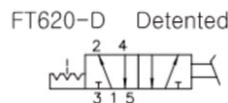
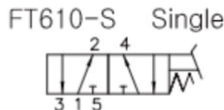
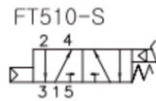
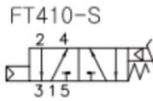
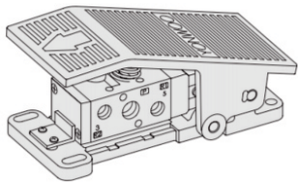
La serie de Válvulas de Pedal FT, además de permitirnos un flujo de hasta 8000 l/min, nos brinda la ventaja de manejar en puertos de 1/2 configuraciones en 5 vías de 2 y 3 posiciones.

Su cuerpo de construcción robusta le permite trabajar en ambientes más duros que la serie SFVM.

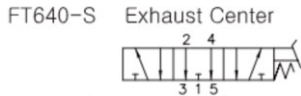


SMV / MSV
PMV / YMV
KMV / TMV
OTROS
SFVM / 4F2
FT
SHV
HLV / 4H

Modelos Disponibles



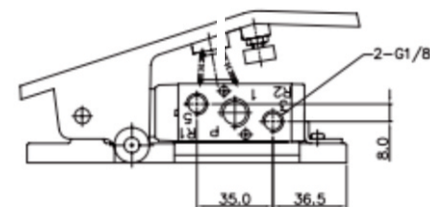
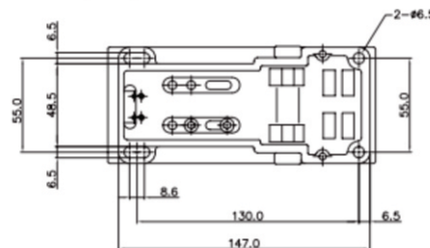
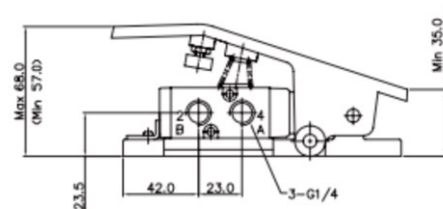
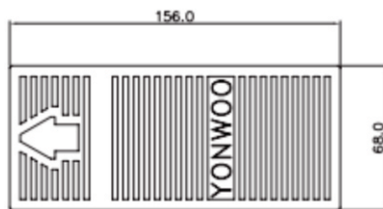
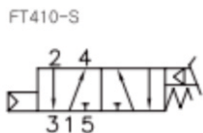
Nota: Sobre pedido



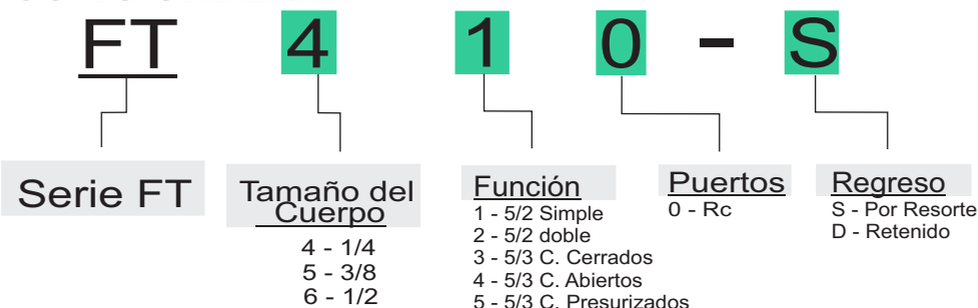
Especificaciones

Modelos	FT410-S	FT510-S	FT600-S, D
Función	5/2		5/2, 5/3
Fluido	Aire Comprimido y Gases Inertes		
Presión de Operacion (Bar)	1.5 ~ 8.0		0 ~ 8.0
Temperatura Ambiente	5 ~ 60°C		
Lubricación	No Necesaria (Use aceite ISO VG32)		
Tamaño del Puerto	1/4	3/8	1/2
Lubricación	No requiere (Use ISO VG32)		

5/2-Way, Foot Valve, Air Return Operation
Thread-G1/4



COMO ORDENAR



Series SHV 200 ~ 400

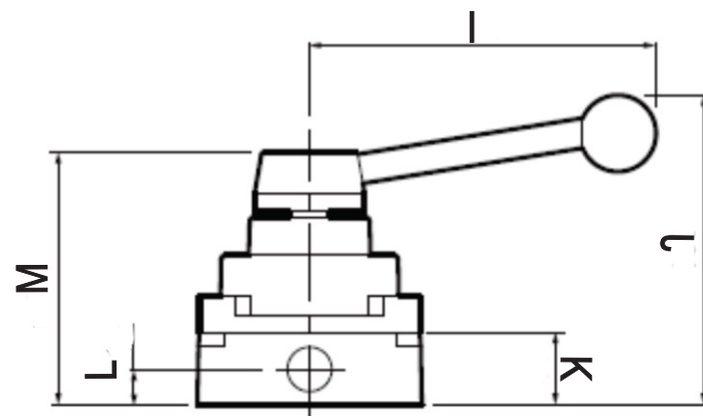
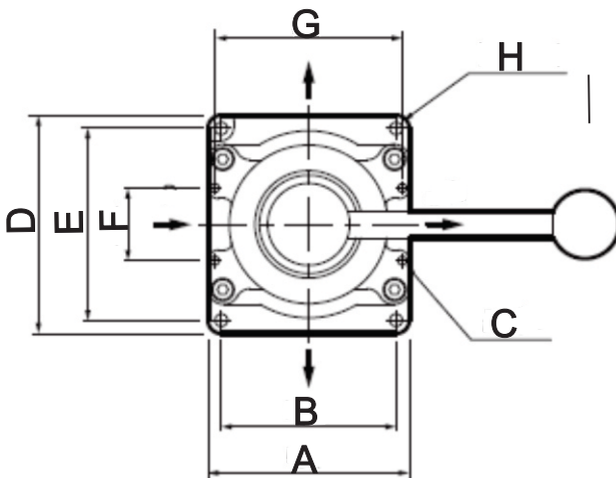
Válvulas de palanca en puertos desde 1/8 hasta 1/2, con configuraciones 4/2 y 4/3

SMV / MSV
PMV / YMV
KMV / TMV
OTROS
SFVM / 4F2
FT
SHV
HLV / 4H



○ Especificaciones

Fluido	Aire comprimido
Max. Presión de Suministro	1.5MPa
Temperatura Ambiente	5 ~ 60°C



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
SHV200/202	62	49	2- Φ6	62	49		54	4-Φ5.3	95	102	23	11.5	81.5
SHV300	74	62	4- Φ6	74	62	18	66	4-Φ6.3	122	115	27	13.5	94
SHV400	94	81	4- Φ7	102	89	34	82	4-Φ6.3	145	130	30	15	107

COMO ORDENAR

SHV 2 0 0 - 02

Serie SHV

Tamaño del Cuerpo

Tipo
0 - Panel Lateral
Puertas laterales y montaje en cuerpo

Función
0 - 4/3 Centro C.
*2 - 4/2

Puertos
02 - Rc 1/4
03 - Rc 3/8
04 - Rc 1/2

*Función: 4-2 únicamente 1/4

Series HLV 200 ~ 400

La serie HLV cuenta con las mismas dimensiones y especificaciones que la serie SF, lo cual la hace una Válvula con la ventaja de su accionamiento manual, de excelente calidad y fácil instalación.



SMV / MSV
PMV / YMV
KMV / TMV
OTROS
SFVM / 4F2
FT
SHV
HLV / 4H

COMO ORDENAR

HLV **4** **2** **0** - **D**

Serie de Válvula **Tamaño del Cuerpo** **Función** **Tipo de Puerto** **Método de Retorno**

3 - 1/8
4 - 1/4
5 - 3/8
6 - 1/2

1 - 5/2 Simple
2 - 5/2 doble
3 - 5/3 C. Cerrados
4 - 5/3 C. Abiertos
5 - 5/3 C. Presurizados

0 - G
D - Con Retención
S - Resorte

Especificaciones

Modelos	HLV300	HLV400	HLV500	HLV600
Función	5/2, 5/3	5/2, 5/3	3/2	5/2, 5/3
Fluido	Aire Comprimido y Gases Inertes			
Presión de Operación (Bar)	0 ~ 8.0			
Temperatura Ambiente	5 ~ 60°C			
Lubricación	No Necesaria (Use aceite ISO VG32)			
Tamaño del Puerto	1/8	1/4	3/8	1/2

Linea Media



COMO ORDENAR

4H **2** **10** **C** - **06** **L**

Serie de Válvula **Tamaño del Cuerpo** **Función** **Posición Media** **Puerto** **Tipo**

2 - 1/4
3 - 3/8
4 - 1/2

10 - 5/2
**30 - 5/3

*C - Posición Cerrada

06 - G1/8"
08 - G1/4"
10 - G3/8"
15 - G1/2"

L - 5/3