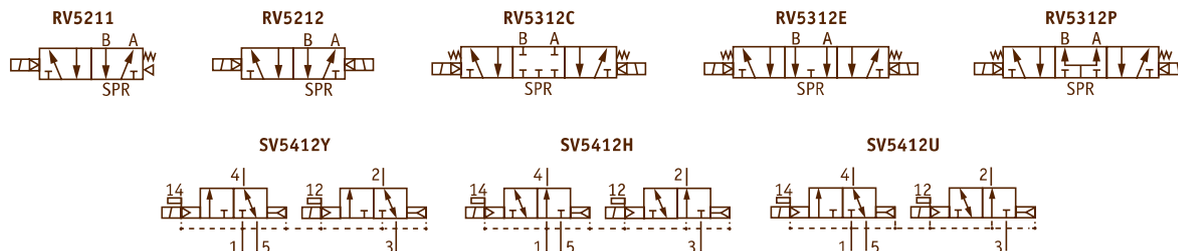


BLOQUE DE VÁLVULAS COMPACTO

SERIE SV



CARACTERÍSTICAS:

- . Filtraje de aire necesario: 40 µm.
- . Cuerpo: Aluminio.
- . Junta estándar: NBR.
- . Presión de Trabajo: 1,5..8bar.
- . Servo pilotaje neumático interno o externo.
- . Conexión eléctrica individual.
- . Caudal máx.: 295 l/min.
- . Posición de salidas de trabajo superior, en la válvula.
- . Posible combinar válvulas 5/2, 5/3 y 2x3/2 en el mismo bloque.
- . Clase de aislamiento: IP40 (conector Sub-D).
- . Frecuencia máxima: 5 ciclos/s.
- . Temperatura de Trabajo: -20..70°C.
- . Tensión de trabajo 24VDC ±10%.
- . Tiempo de activación: 15 ms.
- . Señalización LED de activación.
- . No requiere lubricar (una vez lubricado externamente, no dejar de lubricar).
- . Consumo bobinas: Estándar 0.8W, Bajo consumo 0.3W.
- . Circuito de protección de sobretensión mediante Varistor.



BLOQUE VÁLVULAS

CÓMO PEDIR SU REFERENCIA:

Indicar Serie, Tamaño, -, letra Configuración, -, tipo Salida válvula, tipo Voltaje, letra Alimentación y Escapes*, letra Racor de alimentación*, -, tipo de Cableado* (*opción sin letra, no indicar nada).

CONFIGURACIÓN BLOQUE VÁLVULAS				CONEXIÓN INDIVIDUAL ELÉCTRICA			
Serie	Tamaño	- Configuración	- Salida válvula	Voltaje	- Alimentación y Escapes	Racor de alimentación	- Cableado
		S: 5/2 Monoestable D: 5/2 Biestable C: 5/3 Centros Cerrado P: 5/3 Centros Presión	M5: M5	E4: 24VDC	Sin racor ni silenciador* D: Racor de alimentación derecha Ø8 y silenciadores I: Racor de alimentación izquierda Ø8 y silenciadores B: Racor de alimentación Ø8 y silenciadores en ambos lados	Recto* L: Racor de alimentación en L	Sin cableado* 0.3M: Cableado individual de 0.3m 1M: Cableado individual de 1.0m 2M: Cableado individual de 2.0m
SV52	1	E: 5/3 Centros Escape Y: 2x 3/2 NC H: 2x 3/2 NO U: 2x 3/2 1xNC+1xNO B: Posición de reserva	C4: Racor tubo 4 C6: Racor tubo 6				

Nota: Disponibles otras longitudes de cable bajo demanda. Para cantidad de la misma válvula aplicar cantidad + código, ej.: 4S2D.

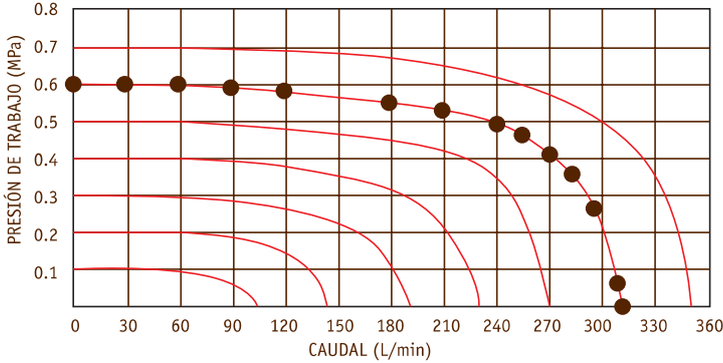
EJEMPLOS DE REFERENCIA:

Ref.	
SV521-2S5YB-M5E4-1M	Bloque de válvulas SV, 2x 5/2 Mono + 5x 2x3/2 NC + Placa reserva, sin racores en la válvula ni alimentación y cables de 1M en cada válvula.

BLOQUE DE VÁLVULAS COMPACTO

SERIE SV

SV5211



SV VÁLVULA

CÓMO PEDIR SU REFERENCIA:

Indicar Serie, letra Salida, núm. vías, núm. Posiciones, -, Tamaño, Tipo Función*, -, tipo Salida válvula, tipo Voltaje, -, letra Servo Pilotaje*, -, tipo de Cableado* (*opción sin letra, no indicar nada).

CONFIGURACIÓN VÁLVULA INDIVIDUAL					CONEXIÓN INDIVIDUAL ELÉCTRICA					
Serie	Salida	Vías	Posiciones	Tamaño	Control	Función	Salida de válvula	Voltaje	Servo Pilotaje	Cableado
S: Estándar (0.8W)	V: En la válvula		2: 2		1: Monoestable	Sin racor ni silenciador*				Sin cableado*
SN: Bajo consumo (0.3W)	VM: Debajo (para salida en la base)	5: 5 vías	3: 3 4: Doble 3/2	1	2: Biestable (también Doble 3/2)	D: Racor de alimentación derecha Ø8 y silenciadores I: Racor de alimentación derecha Ø8 y silenciadores B: Racor de alimentación Ø8 y silenciadores en ambos lados	M5: M5 Nada si es VM (para salida en la base)	E4: 24VDC	Pilotaje interno* WB: Pilotaje externo	0.3M: Cableado individual de 0.3m 1M: Cableado individual de 1.0m 2M: Cableado individual de 2.0m

Nota: Disponibles otras longitudes de cable bajo demanda. Para cantidad de la misma válvula aplicar cantidad + código, ej.: 4S2D.

EJEMPLOS DE REFERENCIA:

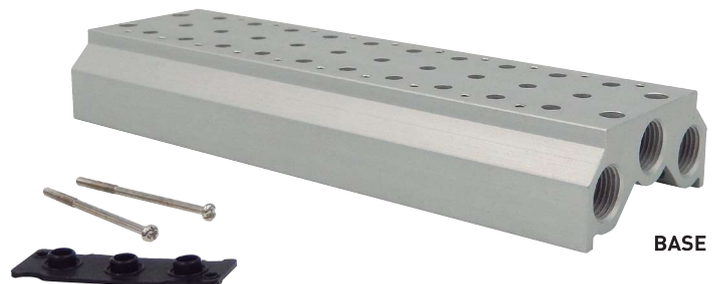
Ref.	
SVM54-12H-E4-2M	Válvula individual SV, para salida en la base, doble 3/2 Normalmente abiertas, 24 VDC, pilotaje interno y cable de 2 metros.

CÓMO PEDIR SU REFERENCIA:

Indicar Serie, Tamaño, tipo de Cableado.

PLACA BASE PARA BLOQUE DE VÁLVULAS SV

Serie	Tamaño	Cableado
SV52: Bloque de válvulas	1	1F: 1 posición de válvula 2F: 2 posiciones de válvula 3F: 3 posiciones de válvula ... 24F: 24 posiciones de válvula



BLOQUE DE VÁLVULAS COMPACTO

SERIE SV



CÓMO PEDIR SU REFERENCIA:

Indicar Serie, -, Tamaño, -, tipo de Longitud de cable.

CABLEADO INDIVIDUAL PARA VÁLVULAS SV

Serie	- Tamaño -	Longitud de cable
SV5211: Monoestable	P01	0.3M: Cableado de 0.3m
SV5212: Biestable		0.6M: Cableado de 0.6m
		1M: Cableado de 1.0m
		2M: Cableado de 2.0m

Nota: Disponibles otras longitudes de cable bajo demanda.



CABLE

CÓMO PEDIR SU REFERENCIA:

Indicar Serie, Versión, Tamaño de válvula.

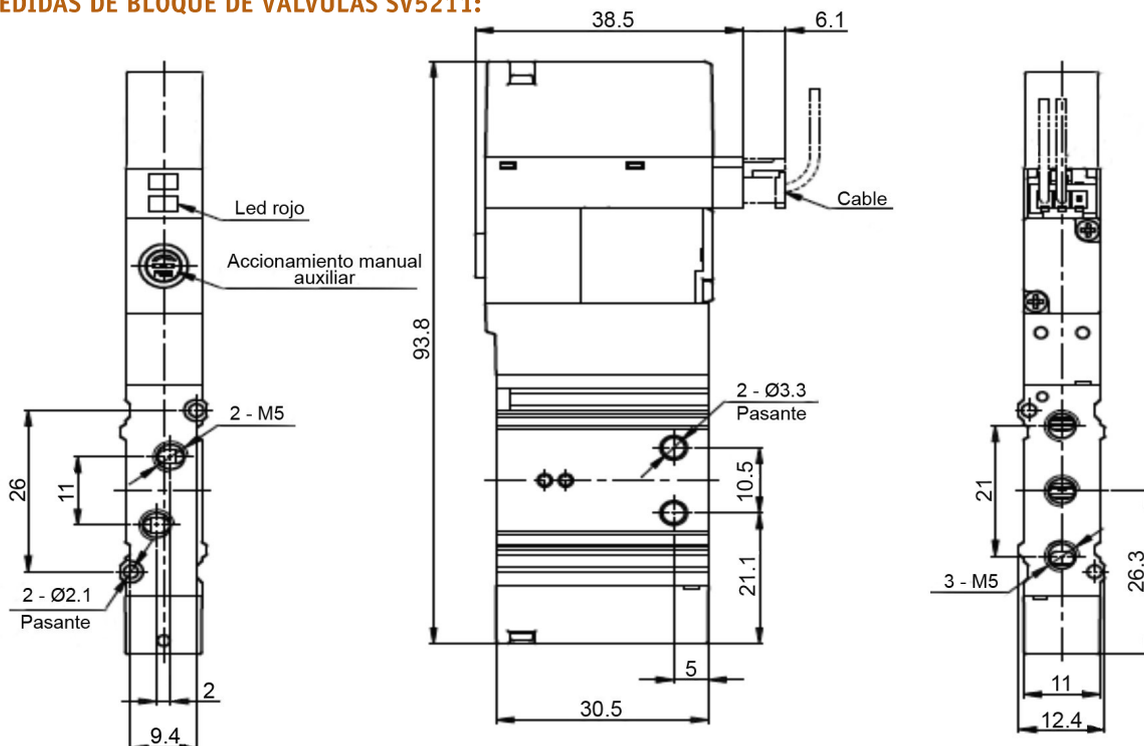
PLACA DE POSICIÓN DE RESERVA PARA BLOQUE SV

Serie	Versión	Tamaño de válvula
SVBP	52	1



PLACA DE RESERVA

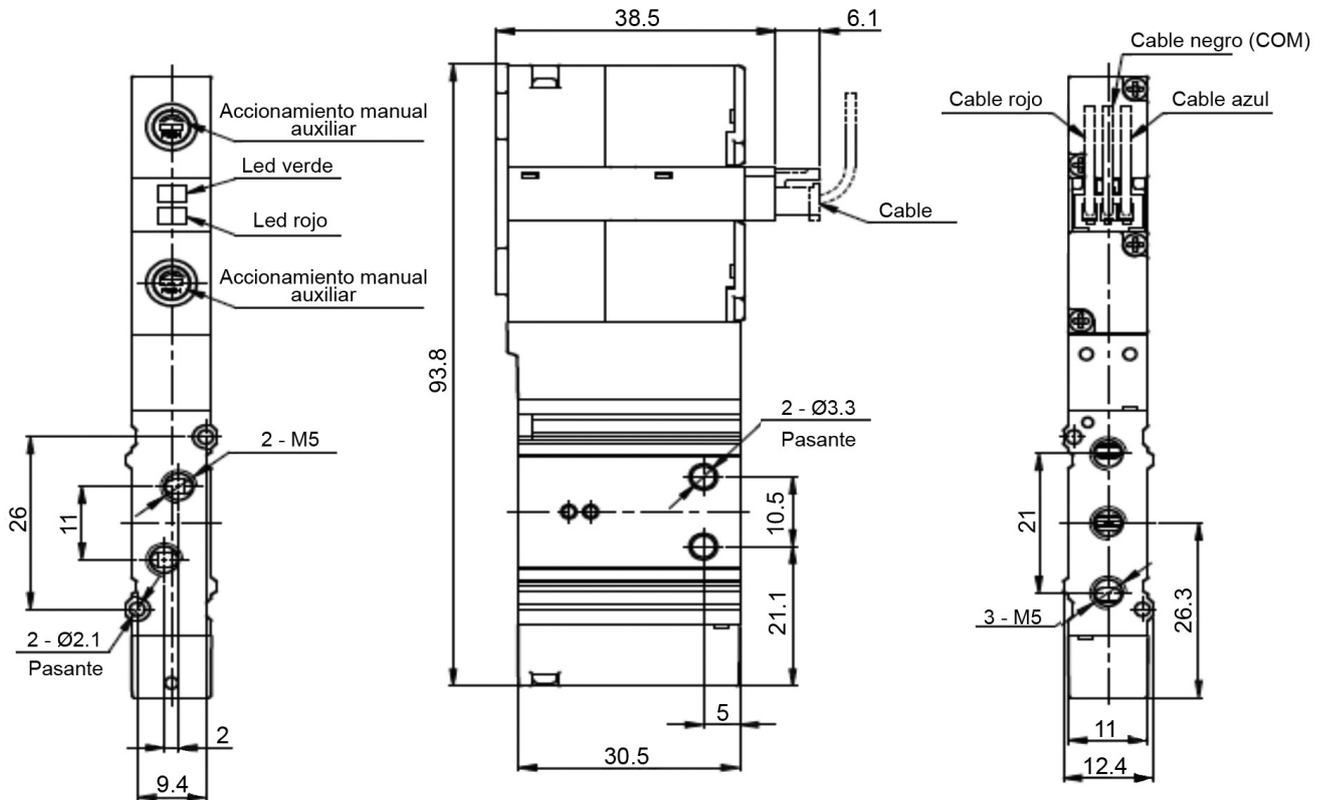
MEDIDAS DE BLOQUE DE VÁLVULAS SV5211:



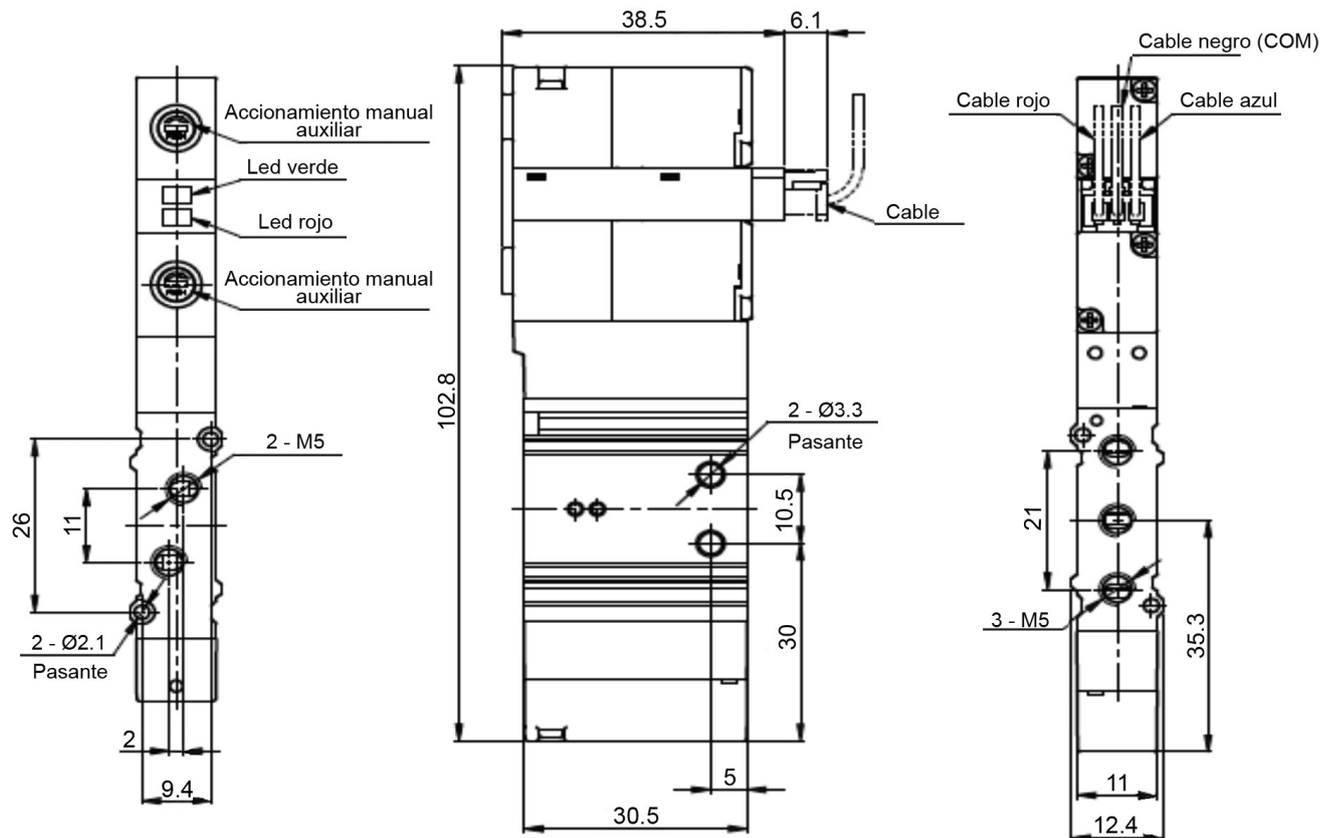
BLOQUE DE VÁLVULAS COMPACTO

SERIE SV

MEDIDAS DE BLOQUE DE VÁLVULAS SV5212 - SV5412:



MEDIDAS DE BLOQUE DE VÁLVULAS SV5212 - SV5413:

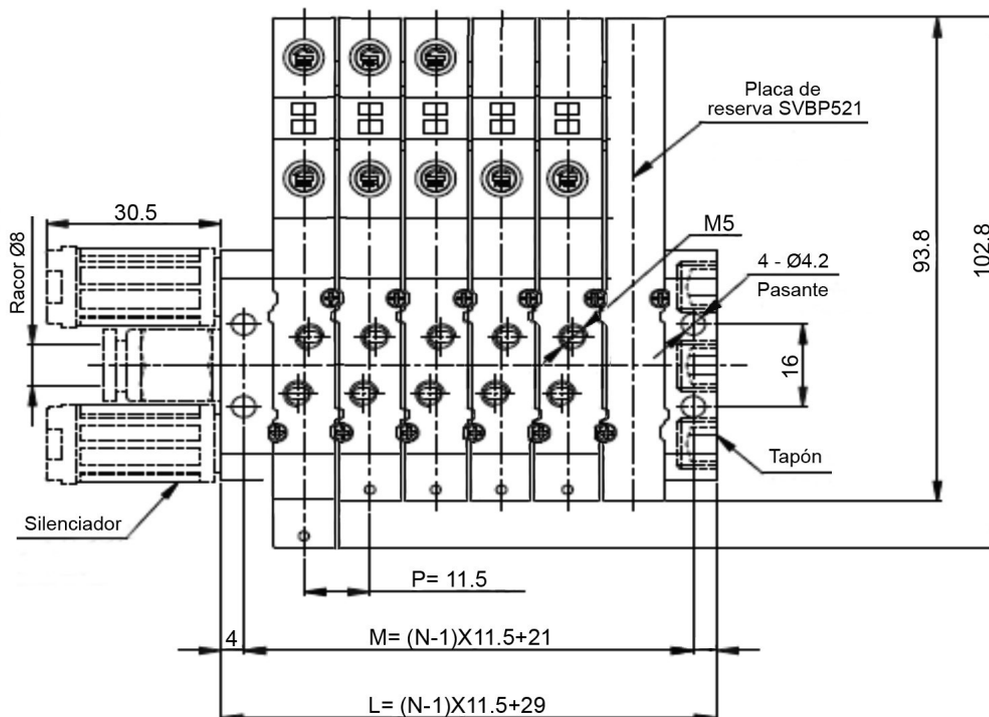
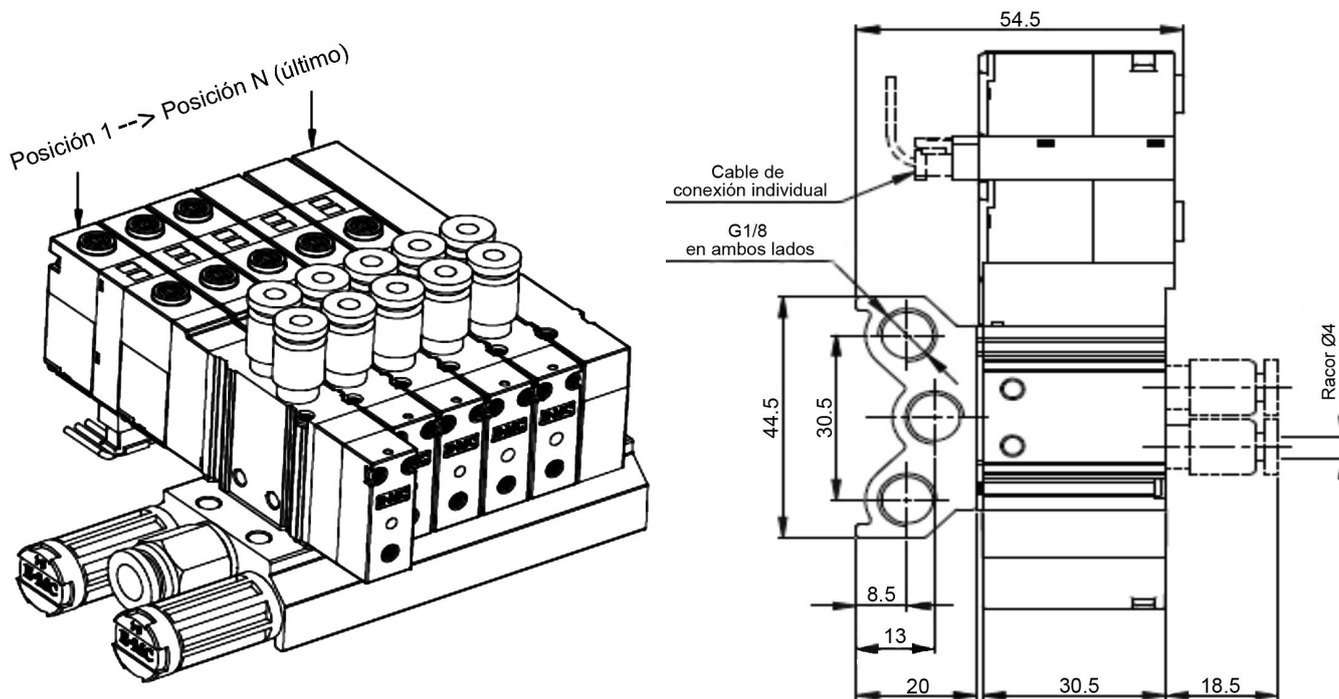


BLOQUE DE VÁLVULAS COMPACTO

SERIE SV



MEDIDAS DE BLOQUE DE VÁLVULAS SV:



*N significa número de posiciones de válvula.

Modelo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
L	29	40,5	52	63,5	75	86,5	98	109,5	121	132,5	144	155,5	167	178,5	190	201,5	213	224,5	236	247,5	259	270,5	282	293,5
M	21	32,5	44	55,5	67	78,5	90	101,5	113	124,5	136	147,5	159	170,5	182	193,5	205	216,5	228	239,5	251	262,5	274	285,5