

Para todos los detalles y la lista de componentes revisar las secciones sobre válvula de corte, filtro-regulador y lubricador.

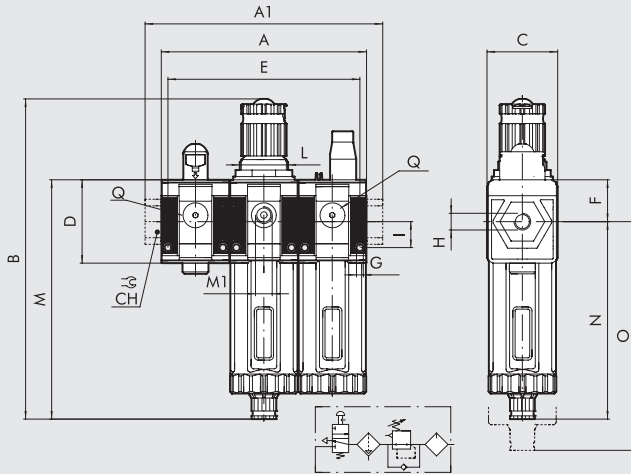


GRUPOS

V3V + FR + LUB Syntesi®

[illegible]

DIMENSIONES GENERALES



	TAMAÑO 1			TAMAÑO 2			
	1/8"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
H (parte roscada)	1/8"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
A	126			181.5			
A1	-	-	128	-	-	217	217
B	RMSA 198			246			
	RA/SAC 202			250			
C	44			61			
CH	-			-	-	32	36
D	51.5			70.5			
E	117.1			168.5			
F	25.8			38.2			
G	Agujero para tornillos M4			Agujero para tornillos M5			
I	16			22.5			
L	M30x1.5			M38x2			
M	RMSA 148			178			
	RA/SAC 152			182			
M1 (conexión manómetro)	1/8"			1/4"			
N	RMSA 122.2			139.8			
	RA/SAC 126.2			143.8			
O	RMSA 202			245			
	RA/SAC 206			249			
Q (n° 2 entradas de aire adicionales)	1/8"			1/4"			

CLAVE DE CODIFICACIÓN

56	1	1	V	10	B	24	L	10	1
SYNTESI	TAMAÑO	ACOPAMIENTO ROSCADO EN ENTRADA	ELEMENTO	TYPE	ELEMENTO	GRADO DE FILTRADO, TIPO DE DESCARGA CONDENSACIÓN Y RANGO DE REGULACIÓN	ELEMENTO	LLENADO DE ACEITE	ACOPAMIENTO ROSCADO EN SALIDA
56 Syntesi 5X Syntesi anticorrosión	1 Tamaño 1	1 Acoplamiento 1/8"	V V3V	10 Manual con agujero Ø3.5 para andado	B Filtro regulador	● 10 5 µm, RMSA, 0 ÷ 2 bar ● 20 20 µm, RMSA, 0 ÷ 2 bar ● 30 50 µm, RMSA, 0 ÷ 2 bar ● 40 5 µm, RA, 0 ÷ 2 bar ● 50 20 µm, RA, 0 ÷ 2 bar ● 60 50 µm, RA, 0 ÷ 2 bar ● 11 5 µm, SAC, 0 ÷ 2 bar ● 21 20 µm, SAC, 0 ÷ 2 bar ● 31 50 µm, SAC, 0 ÷ 2 bar	L Lubricador	10 Carga manual desde arriba	1 Acoplamiento 1/8"
	2 Tamaño 2	2 Acoplamiento 1/4"		11 Manual con agujero Ø7 para andado		● 50 20 µm, RA, 0 ÷ 2 bar ● 60 50 µm, RA, 0 ÷ 2 bar ● 11 5 µm, SAC, 0 ÷ 2 bar ● 21 20 µm, SAC, 0 ÷ 2 bar ● 31 50 µm, SAC, 0 ÷ 2 bar			2 Acoplamiento 1/4"
		3 Acoplamiento 3/8"				● 12 5 µm, RMSA, 0 ÷ 4 bar ● 22 20 µm, RMSA, 0 ÷ 4 bar ● 32 50 µm, RMSA, 0 ÷ 4 bar ● 42 5 µm, RA, 0 ÷ 4 bar ● 52 20 µm, RA, 0 ÷ 4 bar ● 62 50 µm, RA, 0 ÷ 4 bar ● 13 5 µm, SAC, 0 ÷ 4 bar ● 23 20 µm, SAC, 0 ÷ 4 bar ● 33 50 µm, SAC, 0 ÷ 4 bar			3 Acoplamiento 3/8"
		4 Acoplamiento 1/2"				14 5 µm, RMSA, 0 ÷ 8 bar 24 20 µm, RMSA, 0 ÷ 8 bar 34 50 µm, RMSA, 0 ÷ 8 bar 44 5 µm, RA, 0 ÷ 8 bar 54 20 µm, RA, 0 ÷ 8 bar 64 50 µm, RA, 0 ÷ 8 bar 15 5 µm, SAC, 0 ÷ 8 bar 25 20 µm, SAC, 0 ÷ 8 bar 35 50 µm, SAC, 0 ÷ 8 bar			4 Acoplamiento 1/2"
		5 Acoplamiento 3/4"				16 5 µm, RMSA, 0 ÷ 12 bar 26 20 µm, RMSA, 0 ÷ 12 bar 36 50 µm, RMSA, 0 ÷ 12 bar 46 5 µm, RA, 0 ÷ 12 bar 56 20 µm, RA, 0 ÷ 12 bar 66 50 µm, RA, 0 ÷ 12 bar 17 5 µm, SAC, 0 ÷ 12 bar 27 20 µm, SAC, 0 ÷ 12 bar 37 50 µm, SAC, 0 ÷ 12 bar			5 Acoplamiento 3/4"
		6 Acoplamiento 1"							6 Acoplamiento 1"

● No está disponible en la versión anticorrosión.

✦ La versión anticorrosión está disponible sólo en el tamaño 1.

RMSA: Purga manual de la condensación y purga automática cuando se quita la presión.

RA: Purga automática con descarga de la condensación, independiente de la presión y del caudal. Esta versión transmite la purga insertando un tubo de diámetro interno 6 mm en el puerto más bajo.

SAC: Purga automática con descarga de la condensación.

Opera por depresión – requiere entradas de aire variable.

CÓDIGOS DE ÓRDENES MÁS FRECUENTES

N.B.: Además de los códigos mencionados, puedes pedir elementos a tu voluntad de acuerdo a las claves de codificación.

Código	Referencia	Código	Referencia	NOTA
V3V + FR + LUB Syntesi® SY1		V3V + FR + LUB Syntesi® SY2		Versión anticorrosión
5611V10B24L101	V3V+FR+LUB SY1 1/8 20 08 RMSA	5623V10B24L103	V3V+FR+LUB SY2 3/8 20 08 RMSA	5X-----
5611V10B54L101	V3V+FR+LUB SY1 1/8 20 08 RA	5623V10B54L103	V3V+FR+LUB SY2 3/8 20 08 RA	Ejemplo
5612V10B24L102	V3V+FR+LUB SY1 1/4 20 08 RMSA	5624V10B24L104	V3V+FR+LUB SY2 1/2 20 08 RMSA	5X11V10B54L101 V3V+FR+LUB SY1 1/8 20 08 RA
5612V10B54L102	V3V+FR+LUB SY1 1/4 20 08 RA	5624V10B54L104	V3V+FR+LUB SY2 1/2 20 08 RA	anticorrosión
5613V10B24L103	V3V+FR+LUB SY1 3/8 20 08 RMSA	5625V10B24L105	V3V+FR+LUB SY2 3/4 20 08 RMSA	
5613V10B54L103	V3V+FR+LUB SY1 3/8 20 08 RA	5625V10B54L105	V3V+FR+LUB SY2 3/4 20 08 RA	
		5626V10B24L106	V3V+FR+LUB SY2 1 20 08 RMSA	
		5626V10B54L106	V3V+FR+LUB SY2 1 20 08 RA	

NOTES