

Válvula de aire (Accesorio)

Base múltiple

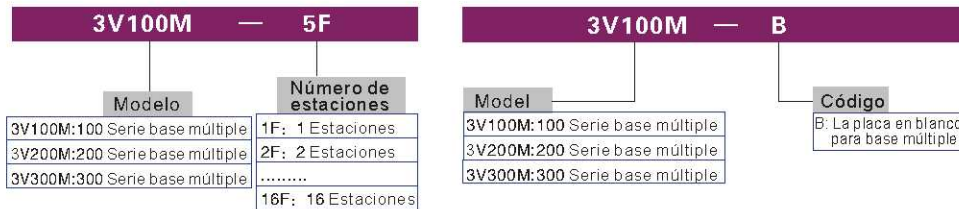
■ Especificación

Artículo\ Base múltiple modelo	100M	200M	300M
Medio	Aire (que se filtra por el elemento 40µm de filtro)		
Temperatura °C	-20-70		
Las esries de válvula adaptable	Serie 3V100, 3A100	Serie 3V200, 3A200	Serie 3V300, 3A300

■ Código de ordenamiento

Código de ordenamiento contiene las dos partes del Base múltiple y las de la placa en blanco.

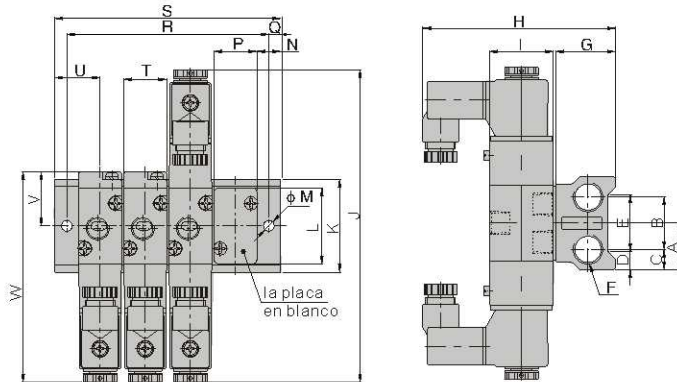
1 Código de ordenamiento para el base múltiple 2 Código de ordenamiento para la placa en blanco



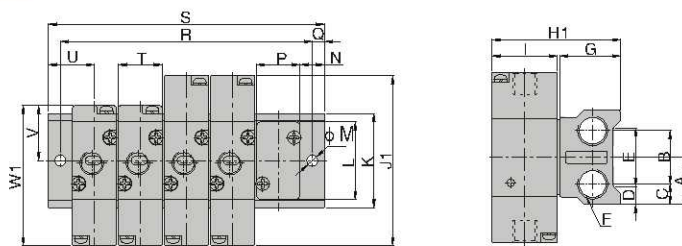
Nota:1. Kits de manifold contiene manifold, sello y tornillo.
2. Kits de placa blanco contiene placa blanco, sello y tornillo

■ Dimensiones

Con 3V Válvula solenoide



Con 3A Válvula de aire



Artículo Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	I	J	J1	K	L	M	N	P	Q	T
3V100M	19.5	22	8.5	7.5	24	1/4"	25	81	53	27	131.4	70	39	32	4.5	10	18	5	18
3V200M	22.5	25	10	8	29	1/4"	25	92.7	61	35	162.4	84	45	40	4.5	12	22	6	22
3V300M	26	28	12	8	36	3/8"	29	99.2	70	40	174.8	96	52	47	4.5	13.5	27	6	27

Artículo Modelo	R																U	V
	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	13F	14F	15F	16F		
3V100M	28	47	66	85	104	123	142	161	180	199	218	237	256	275	294	313	19	22.7
3V200M	34	57	80	103	126	149	172	195	218	241	264	287	310	333	356	379	23	27.7
3V300M	42	70	96	126	154	182	210	238	266	294	322	350	378	406	434	462	27	32.5

Artículo Modelo	S																W	W1
	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	13F	14F	15F	16F		
3V100M	38	57	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323	88.4	57.7
3V200M	46	69	92	115	138	161	184	207	230	253	276	299	322	345	368	391	109.1	69.7
3V300M	54	82	110	138	166	194	222	250	278	306	334	362	390	418	446	474	119.9	80.5



Base múltiple

■ Característica del producto

- 1, Está disponible a integrar las válvulas de control de la dirección de las mismas series para formar el grupo de valor para ahorrar el espacio y el costo;
- 2, Es fácil a examinar cuando hay las fallas debida a la admisión y el escape unificados de aire y el cableado unificado;
- 3, Combinación flexible y fuerte capacidad de expansión pueden hacer cualquier combinación o expansión de los números de las válvulas de control de la dirección que están conectados.

Base múltiple



Especificación

Artículo\ Base múltiple modelo	100M	200M	300M	400M
Medio	Aire (que se filtra por el elemento 40µm de filtro)			
Temperatura °C	-20~70			
Las series de válvula adaptable	Serie 4V100, 4A100	Serie 4V200, 4A200	Serie 4V300, 4A300	Serie 4V400, 4A400

Código de ordenamiento

Código de ordenamiento contiene las dos partes del Base múltiple y las de la placa en blanco.

1 Código de ordenamiento para el base múltiple 2 Código de ordenamiento para la placa en blanco

100M — 5F		100M — B	
Modelo	Número de estaciones	Modelo	Código
100M:100 Serie base múltiple	1F: 1 Estaciones	100M: Serie 100	B: La placa en blanco para base múltiple
200M:200 Serie base múltiple	2F: 2 Estaciones	200M: Serie 200	
300M:300 Serie base múltiple	300M: Serie 300	
400M:400 Serie base múltiple	16F: 16 Estaciones	400M: Serie 400	

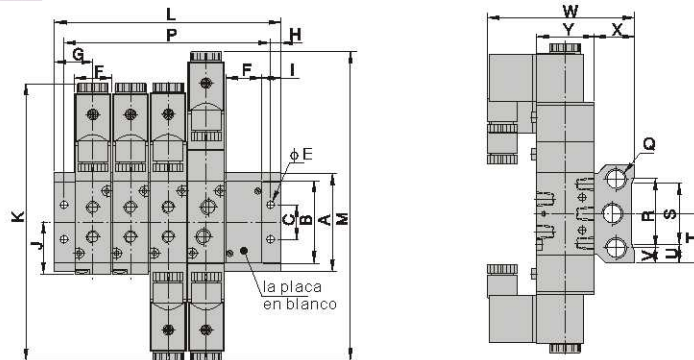
① Las series 100M, 200M tienen un máximo de 16 estaciones; las series 300M tienen un máximo de 12 estaciones; las series 400M tienen un máximo de 8 estaciones.

Característica del producto

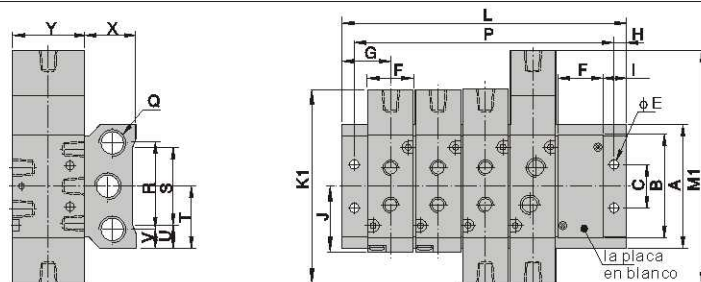
- 1, Está disponible a integrar las válvulas de control de la dirección de las mismas series para formar el grupo de valor para ahorrar el espacio y el costo;
- 2, Es fácil a examinar cuando hay las fallas debida a la admisión y el escape unificados de aire y el cableado unificado;
- 3, Combinación flexible y fuerte capacidad de expansión pueden hacer cualquier combinación o expansión de los números de las válvulas de control de la dirección que están conectados.

Dimensiones

Con 4V Válvula solenoide



Con 4A Válvula de aire



Artículo Modelo	L										P									
	A	B	C	E	F	G	H	I	J	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	
100M□F	58	43.2	20	4.5	18.3	19	5	10	28.2	38	57	76	95	114	133	152	171	190	209	
200M□F	61	50.7	21	4.5	22.4	23	6	12	31.7	46	69	92	115	138	161	184	207	230	253	
300M□F	75	64.8	26	4.5	27.3	27	6	13.5	40	54	82	110	138	166	194	222	250	278	306	
400M□F	104	94.5	32	5.5	34.3	31.5	7	14.5	57	63	98	133	168	203	238	273	308	-	-	

Artículo Modelo	L																P															
	11F	12F	13F	14F	15F	16F	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	13F	14F	15F	16F										
100M□F	228	247	266	285	304	323	28	47	66	85	104	123	142	161	180	199	218	237	256	275	294	313										
200M□F	276	299	322	345	368	391	34	57	80	103	126	149	172	195	218	241	264	287	310	333	356	379										
300M□F	334	362	-	-	-	-	42	70	98	126	154	182	210	238	266	294	322	350	-	-	-	-										
400M□F	-	-	-	-	-	-	49	84	119	154	189	224	259	294	-	-	-	-	-	-	-	-										

Artículo Modelo	K	K1	M1	M1	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
	100M□F	139.4	81	154.5	96	1/4"	40	30	29	14	9	79	25
200M□F	170	92	189	111	1/4"	43	32	30.5	14.5	9	93	26	35
300M□F	188.8	111	208	130	3/8"	53	48	37.5	13.5	11	99.5	30	40
400M□F	221.8	142	243	163	1/2"	68	67	52	18.5	18	112.5	38	50