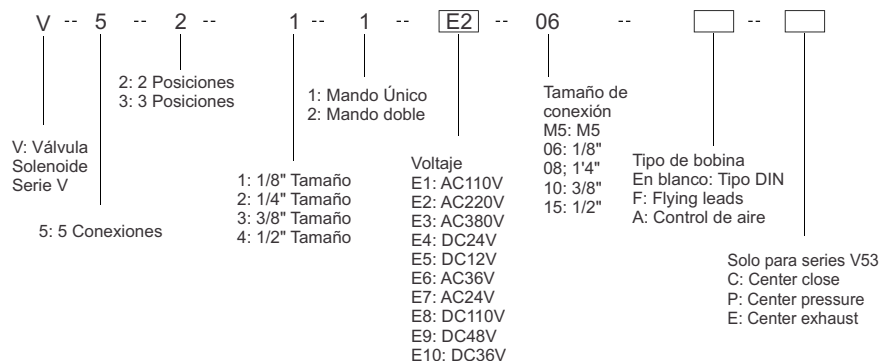




Valvulas Solenoides serie V (5/2, 5/3)

¿Cómo hacer el pedido?



Características del producto

*Ciclo de vida estable, garantizado para 12.000.000 tiempos.

*Varios voltajes y diferentes tipos de trabajo disponibles

*Tratamiento de superficies diferentes, thread type (BSP, PT, NPT) estan disponibles.

*Presión de trabajo: 1.5-8Bar

*Temperatura de trabajo: -5-60°C

Ejemplo de orden:

*Series V, 5 conexiones, 2 posiciones, mando único, 1/8" cuerpo de válvula, AC110V, 1/8" puerto de conexión, bobina DIN, Modelo: V5211E1-06

*Series V, 5 conexiones, 2 posiciones, mando doble, 1/8" cuerpo de válvula, AC220V, 1/8" puerto de conexión, flying leads coil, Modelo: V5212E2-06F

*Series V, 5 conexiones, 3 posiciones, mando doble, 1/8" cuerpo de válvula, DC24V, 1/8" puerto de conexión, bobina DIN, center close, Modelo: V5312E4-06C

5 conexiones 2/3 posición de válvula

Model:

V5211-M5
V5211-06



Model:

V5221-06
V5221-08
V5231-08
V5231-10



Model:

V5241-10
V5241-15



Model:

V5212-M5
V5212-06



Model:

V5222-06
V5222-08
V5232-08
V5232-10



Model:

V5242-10
V5242-15



Model:

V5211-M5A
V5211-06A
V5221-06A
V5221-08A
V5231-08A
V5231-10A



Model:

V5241-10A
V5241-15A



Model:

V5212-M5A
V5212-06A
V5222-06A
V5222-08A
V5232-08A
V5232-10A



Model:

V5242-10A
V5242-15A



Model:

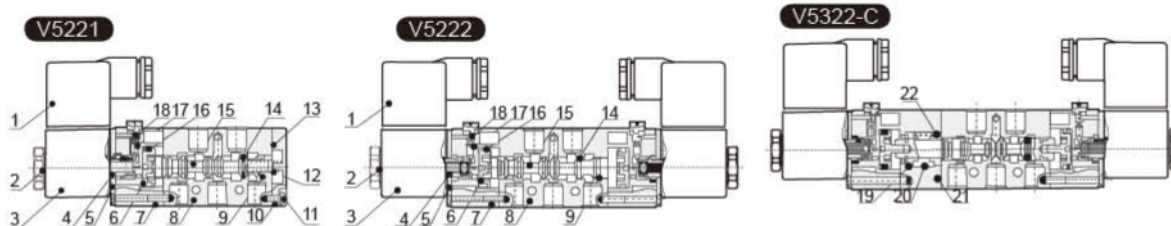
V5312-M5AC
V5312-06AC
V5312-M5AP
V5312-06AP
V5312-M5AE
V5312-06AE





Válvulas serie V control de aire (5/2, 5/3)

○ Estructura interna



#	Designación
1	Lavadora
2	Tuerca
3	Bobina
4	Armadura activa
5	Parte de acero
6	Pistón
7	Cuerpo
8	Cuerpo
9	Wearing
10	Tapa
11	Tornillo
12	Resorte
13	Sello
14	Anillo O
15	Spool
16	Anillo O
17	Resorte
18	Pin
19	Apoyo del resorte
20	Resorte
21	Cubierta de lado
22	Resorte

○ Material de las partes principales

Modelo	V5221	V5222	V5322	Modelo	V5221	V5222	V5322
Cuerpo		Aluminio		Parte de acero		Acero	
Spool		Aluminio		Tuerca		Middle Steel	
Manual Pin O-Ring		NBR		Manual Pin		Lata	
Lavadora de conector		NBR		Tapa	Aleación de Zinc	----	
Anillo-O		NBR		Manual Pin Spring		Acero inoxidable	
Cubierta del sello	NBR	----		Spool spring		Acero inoxidable	
Guía del anillo-O		NBR		Apoyo de guía		PBT+PBT+Fibra de vidrio	
Conector		Plástico		Tornillo		Acero	
Tapa	----		Lata	Cubierta de bobina		Colofón resistente al calor	
Cubierta de lado	----		Aluminio	Apoyo		Aluminio	
End cover spring	----		Acero inoxidable	Pistón		POM	
End cover spring seat	----		Lata	Armadura activa		Hierro puro	

○ 5 conexiones válvula de 3 posiciones

Model:

V5312-M5C
V5312-06C
V5312-M5P
V5312-06P
V5312-M5E
V5312-06E



Model:

V5322-06C V5322-06P V5322-06E
V5322-08C V5322-08P V5322-08E
V5332-08C V5332-08P V5332-08E
V5332-10C V5332-10P V5332-10E



Model:

V5342-10C
V5342-10P
V5342-10E
V5342-15C
V5342-15P
V5342-15E



Model:

V5322-06AC V5322-06AP V5322-06AE
V5322-08AC V5322-08AP V5322-08AE
V5332-08AC V5332-08AP V5332-08AE
V5332-10AC V5332-10AP V5332-10AE



Model:

V5342-10AC
V5342-10AP
V5342-10AE
V5342-15AC
V5342-15AP
V5342-15AE



Manifold

V52-NF(N=1,2,3.....14)

