

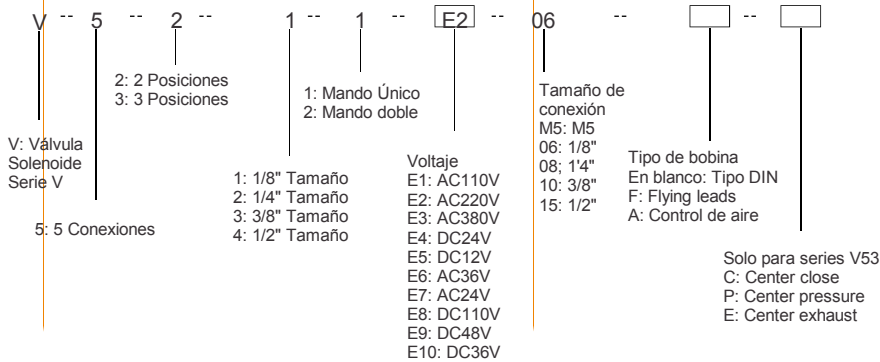
P&P HIDRÁULICA

WWW.PYPHIDRAULICA.COM.AR



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

¿Cómo hacer el pedido?



¿Cómo ordenar?

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: V5211-06

*Series V, 5 conexiones, 2 posiciones, mando doble, 1/8" cuerpo de válvula, AC220V, 1/8" puerto de conexión, flying leads coil, Modelo: V5221-08

*Series V, 5 conexiones, 3 posiciones, mando doble, 1/8" cuerpo de válvula, DC24V, 1/8" puerto de conexión, bobina DIN, center close, Modelo: V5241-10C

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



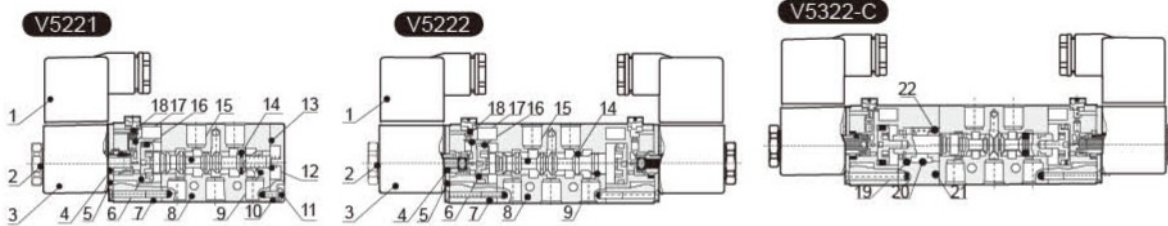
P&P HIDRÁULICA

WWW.PYPHIDRAULICA.COM.AR



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)

