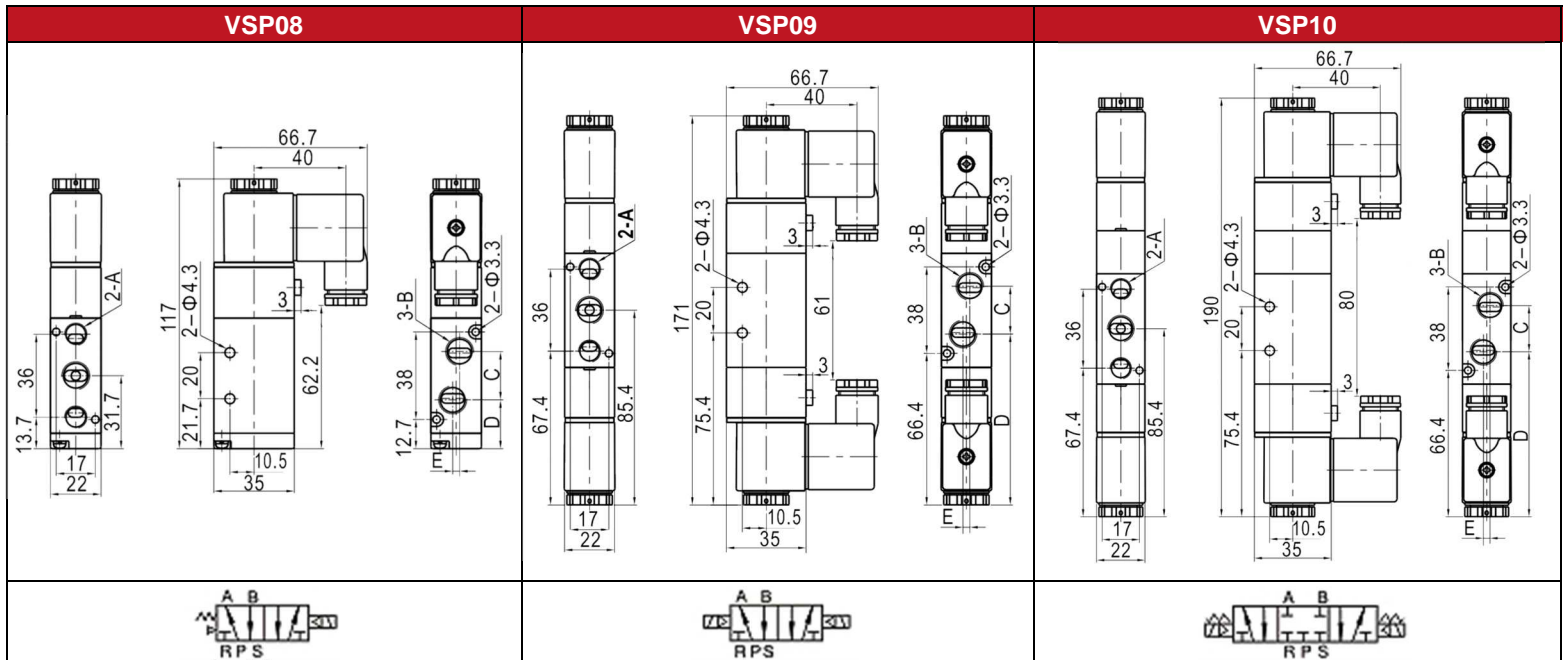




Características y Medidas

Válvula Neumática Solenoide
 Servopilotada
 Cuerpo en Aluminio
 Lubricación: No Necesaria
 Operador manual integrado

Retorno: Resorte o Doble Solenoide
 Presión de trabajo: 0 — 115 psi
 Temperatura de trabajo: -20° — 70° C
 Fluidos: Aire comprimido filtrado a 40 µm
 Material del O-Ring: NBR
 Tipo de cuerda: NPT



Modelo	Vías	Tipo	A	B	C	D	E	Voltaje	L/Min Max
VSP08012	5/2	Solenoide simple, retorno de resortes	1/8"	1/8"	18	22.7	0	24 DC 20 W	1500
VSP08014								110 AC 25 VA	
VSP08015								220 AC 12 VA	
VSP08022								24 DC 20 W	
VSP08024								110 AC 25 VA	
VSP08025		220 AC 12 VA							
VSP09012		Solenoide Doble	1/8"	1/8"	18	76.4	0	24 DC 20 W	1500
VSP09014								110 AC 25 VA	
VSP09022								24 DC 20 W	
VSP09024								110 AC 25 VA	
VSP10022	24 DC 20 W								
VSP10024	110 AC 25 VA								