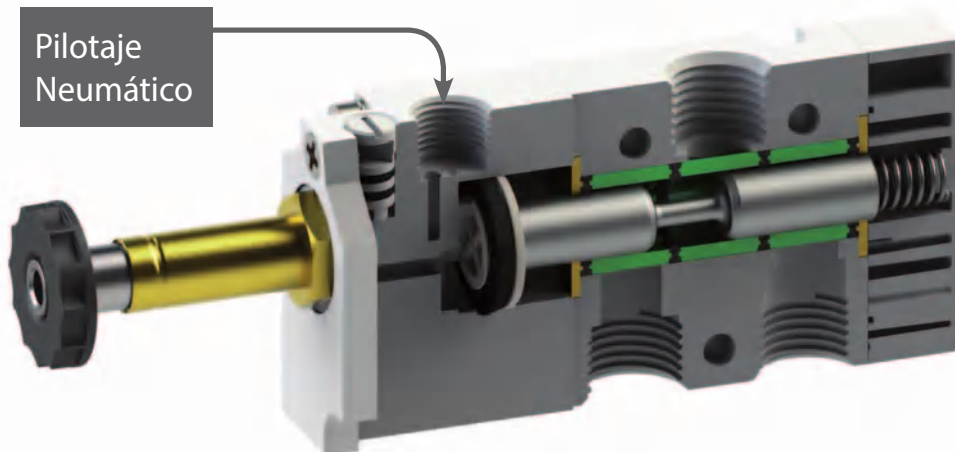


Válvulas de accionamiento electroneumático asistidas



Pilotaje  
Neumático



Roscas: 1/8 - 1/4

Caudal a 6 bar con Δp 1 bar:

1/8: 740 NI/min.

1/4: 1200 NI/min.

Presión de ejercicio: 0 - 10 bar

Presión de pilotaje: Monoestable: 2 - 10 bar

Biestable: 1 - 10 bar

Temperatura: -10° C a +60° C

Materiales y componentes:

Cuerpo en aluminio anodizado y barnizado.

Corredera en aluminio niquelado

químicamente. Juntas en NBR.

Tensión bobina: 24V DC - 12V DC - 24V AC

110V AC - 220V AC

Potencia mínima: 2W - 3VA

Comando manual: Biestable

Par de apriete

de la tuerca sobre la bobina: 0,6 Nm

Codificación artículos para su demanda:

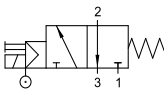
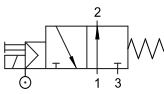
<b>0 1 V</b>	<b>A 0</b>	<b>3</b>	<b>N C</b>	<b>0 2</b>
Serie 01V	Accionamiento A = Eléctrico asistido	Vías 3 = 3/2 5 = 5/2 7 = 5/3	Función NO = Normalmente abierta NC = Normalmente cerrada CC = Centros cerrados OC = Centros abiertos PC = Centros a presión 00 = Función no contemplada	Tamaño 02 = 1/8 03 = 1/4
	Reaccionamiento 0 = Monoestable con retorno por muelle 1 = Biestable			

3/2 Vías

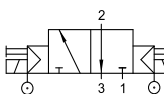


Código	Función	Tamaño
--------	---------	--------

Monoestable con retorno por muelle

01V A0 3 NC 02	 3/2 NC Monoestable	1/8
01V A0 3 NC 03		1/4
NC: Normalmente cerrada		
01V A0 3 NO 02	 3/2 NO Monoestable	1/8
01V A0 3 NO 03		1/4
NO: Normalmente abierta		

Biestable

01V A1 3 00 02	 3/2 Biestable	1/8
01V A1 3 00 03		1/4



5/2 Vías



Código

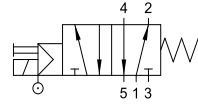
Función

Tamaño

**Monoestable con retorno por muelle**

01V A0 5 00 02

01V A0 5 00 03



5/2 Monoestable

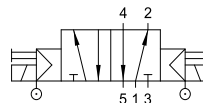
1/8

1/4

**Biestable**

01V A1 5 00 02

01V A1 5 00 03



5/2 Biestable

1/8

1/4

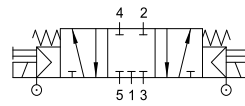


5/3 Vías

**Monoestable con retorno por muelle**

01V A0 7 CC 02

01V A0 7 CC 03



5/3 CC Monoestable

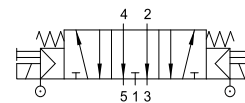
1/8

1/4

CC: Centros cerrados

01V A0 7 OC 02

01V A0 7 OC 03



5/3 OC Monoestable

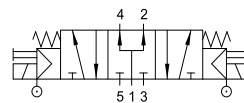
1/8

1/4

OC: Centros abiertos

01V A0 7 PC 02

01V A0 7 PC 03



5/3 PC Monoestable

1/8

1/4

PC: Centros a presión



Bobinas y Conectores. Ver págs. 208 - 209

Bases. Ver págs. 182 - 184