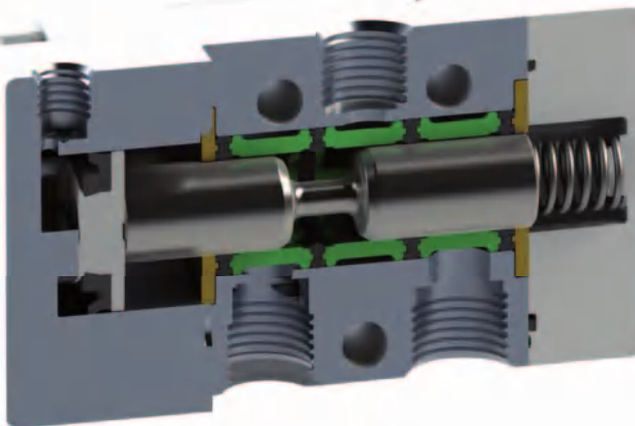


Válvulas de accionamiento neumático



Roscas: 1/8 - 1/4 - 1/2

Caudal a 6 bar con Δp 1 bar:

1/8: 740 NI/min.

1/4: 1200 NI/min.

1/2: 5000 NI/min.

Presión de ejercicio: 0 - 10 bar

Presión de accionamiento:

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.

Codificación artículos para su demanda:



3/2 Vías



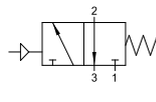
Código	Función	Tamaño
--------	---------	--------

Monoestable con retorno por muelle

01V P0 3 NC 02

01V P0 3 NC 03

01V P0 3 NC 05



3/2 NC Monoestable

1/8

1/4

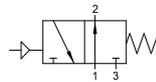
1/2

NC: Normalmente cerrada

01V P0 3 NO 02

01V P0 3 NO 03

01V P0 3 NO 05



3/2 NO Monoestable

1/8

1/4

1/2

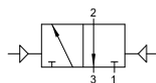
NO: Normalmente abierta

Biestable

01V P1 3 00 02

01V P1 3 00 03

01V P1 3 00 05



3/2 Biestable

1/8

1/4

1/2

Válvulas y Electroválvulas

Válvulas de Acc. Neumático

5/2 Vías



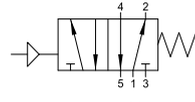
Código

Función

Tamaño

Monoestable con retorno por muelle

01V P0 5 00 02
01V P0 5 00 03
01V P0 5 00 05

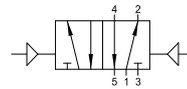


5/2 Monoestable

1/8
1/4
1/2

Biestable

01V P1 5 00 02
01V P1 5 00 03
01V P1 5 00 05



5/2 Biestable

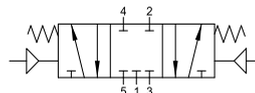
1/8
1/4
1/2



5/3 Vías

Monoestable con retorno por muelle

01V P0 7 CC 02
01V P0 7 CC 03
01V P0 7 CC 05

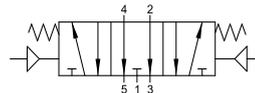


5/3 CC Monoestable

1/8
1/4
1/2

CC: Centros cerrados

01V P0 7 OC 02
01V P0 7 OC 03
01V P0 7 OC 05

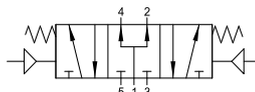


5/3 OC Monoestable

1/8
1/4
1/2

OC: Centros abiertos

01V P0 7 PC 02
01V P0 7 PC 03
01V P0 7 PC 05



5/3 PC Monoestable

1/8
1/4
1/2

PC: Centros a presión

