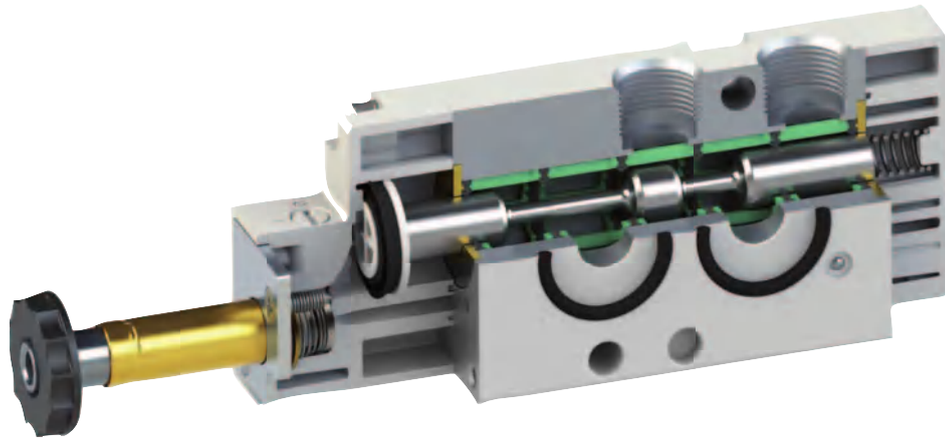


Válvulas de accionamiento electroneumático



Roscas: 1/4

Caudal a 6 bar con Δp 1 bar: 1200 NI/min.

Presión de ejercicio:

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

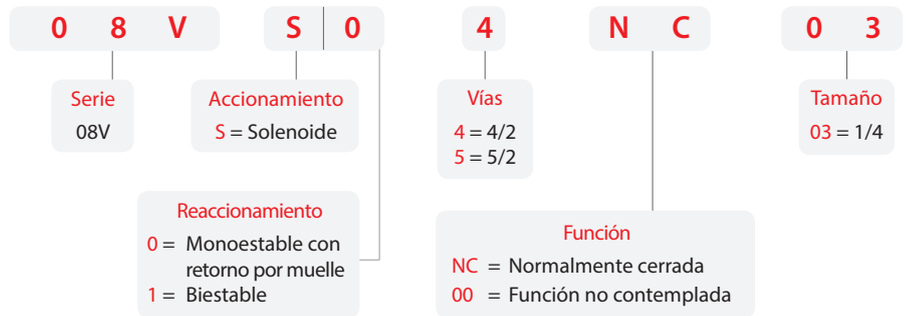
Potencia mínima: 2W - 3VA

Comando manual: Biestable

Par de apriete de la tuerca a la bobina: 0,6 Nm

Norma de referencia: VDI/VDE 3845

Codificación artículos para su demanda:



4/2 Vías



Código	Función	Tamaño
08V S0 4 NC 03	4/2 NC Monoestable con retorno por muelle	1/4
08V S1 4 00 03	4/2 Biestable	1/4

5/2 Vías



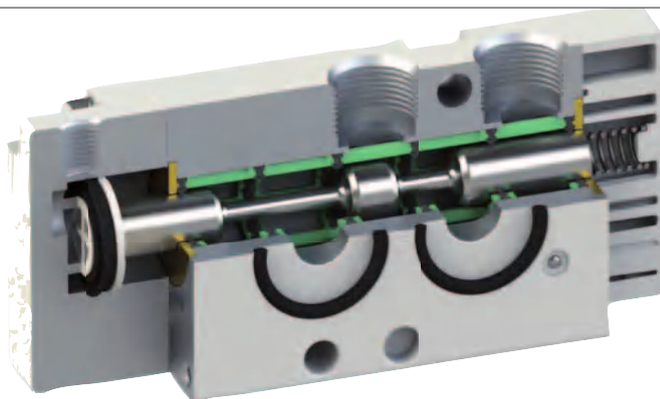
Código	Función	Tamaño
08V S0 5 00 03	5/2 Monoestable con retorno por muelle	1/4
08V S1 5 00 03	5/2 Biestable	1/4

Bobinas y Conectores. Ver págs. 208 - 209

Válvulas y Electroválvulas

Válvulas y Electroválvulas NAMUR

Válvulas de accionamiento neumático



Roscas: 1/4

Caudal a 6 bar con Δp 1 bar: 1200 NI/min.

Presión de ejercicio: 0 - 10 bar

Presión de accionamiento:

Monoestable: 2 - 10 bar

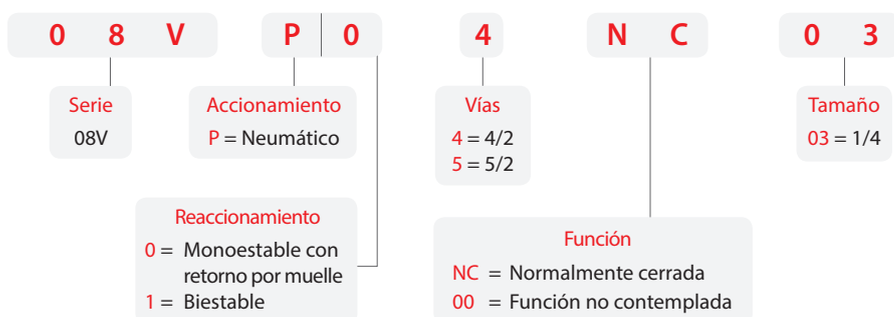
Biestable: 1 - 10 bar

Temperatura: -10° C a +60° C

Materiales y componentes: Cuerpo en aluminio anodizado y barnizado. Corredera en aluminio niquelado químicamente. Juntas en NBR.

Norma de referencia: VDI/VDE 3845

Codificación artículos para su demanda:



4/2 Vías



Código	Función	Tamaño
08V P0 4 NC 03	<p>4/2 NC Monoestable con retorno por muelle</p>	1/4
08V P1 4 00 03	<p>4/2 Biestable</p>	1/4

5/2 Vías



Código	Función	Tamaño
08V P0 5 00 03	<p>5/2 Monoestable con retorno por muelle</p>	1/4
08V P1 5 00 03	<p>5/2 Biestable</p>	1/4



08V01

Espaciador bobina 30 mm ATEX

Código
08V 01 0 00 00