

Válvulas y Electroválvulas

Válvulas 18 mm VDMA
accionamiento Electroneumático

Válvulas 18 mm VDMA accionamiento Electroneumático

Norma standard: VDMA 24563
TALLA 02 (18 mm)
Caudal a 6 bar con Δp 1 bar: 550 NI/min.
Presión: Monoestable: 2,5 - 10 bar
Biestable: 1 - 10 bar
Temperatura: -10° C a +60° C
Materiales y componentes:
Cuerpo en aluminio anodizado.
Corredera en aluminio niquelado.
Juntas en NBR.
Tensión bobina: 24V DC - 24V AC
Potencia mínima: 2W - 3VA
Comando manual: Monoestable

Codificación artículos para su demanda:

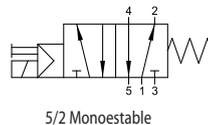


5/2 Vías



Código	Función	Bobina
--------	---------	--------

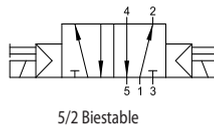
Monoestable con retorno por muelle



05V S0 5 00 00
05V S0 5 00 01

24V DC
24V 50/60 Hz

Biestable



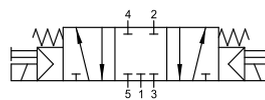
05V S1 5 00 00
05V S1 5 00 01

24V DC
24V 50/60 Hz

5/3 Vías



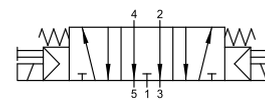
Monoestable con retorno por muelle



05V S0 7 CC 00
05V S0 7 CC 01

24V DC
24V 50/60 Hz

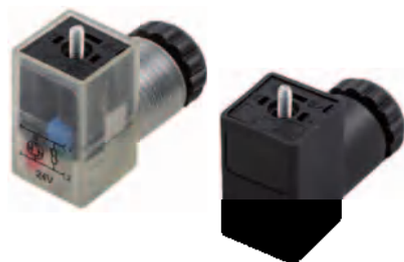
CC: Centros cerrados



05V S0 7 OC 00
05V S0 7 OC 01

24V DC
24V 50/60 Hz

OC: Centros abiertos



Código	Color	Características
--------	-------	-----------------

Conectores

CON1100001	Negro	Standard a 2 polos (2 PIN)
CON1202400	Transparente	LED + VDR 0 - 24 V

Válvulas 18 mm VDMA accionamiento Electroneumático

Norma standard: VDMA 24563
TALLA 02 (18 mm)

Caudal a 6 bar con Δp 1 bar: 550 NI/min.

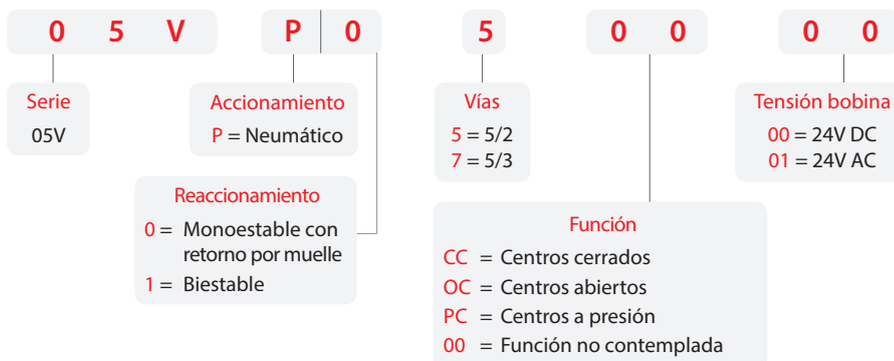
Presión de accionamiento: 0 - 10 bar

Presión de ejercicio:
Monoestable: 2 - 10 bar
Biestable: 1 - 10 bar

Temperatura: -10° C a +60° C

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

Codificación artículos para su demanda:



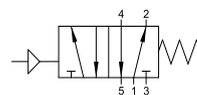
5/2 Vías



Código

Función

Monoestable con retorno por muelle

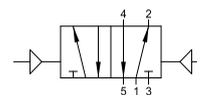


05V P0 5 00 00

5/2 Monoestable



Biestable



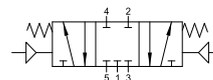
05V P1 5 00 00

5/2 Biestable

5/3 Vías



Monoestable con retorno por muelle



05V P0 7 CC 00

5/3 CC Monoestable

CC: Centros cerrados



05V P0 7 OC 00

5/3 OC Monoestable

OC: Centros abiertos